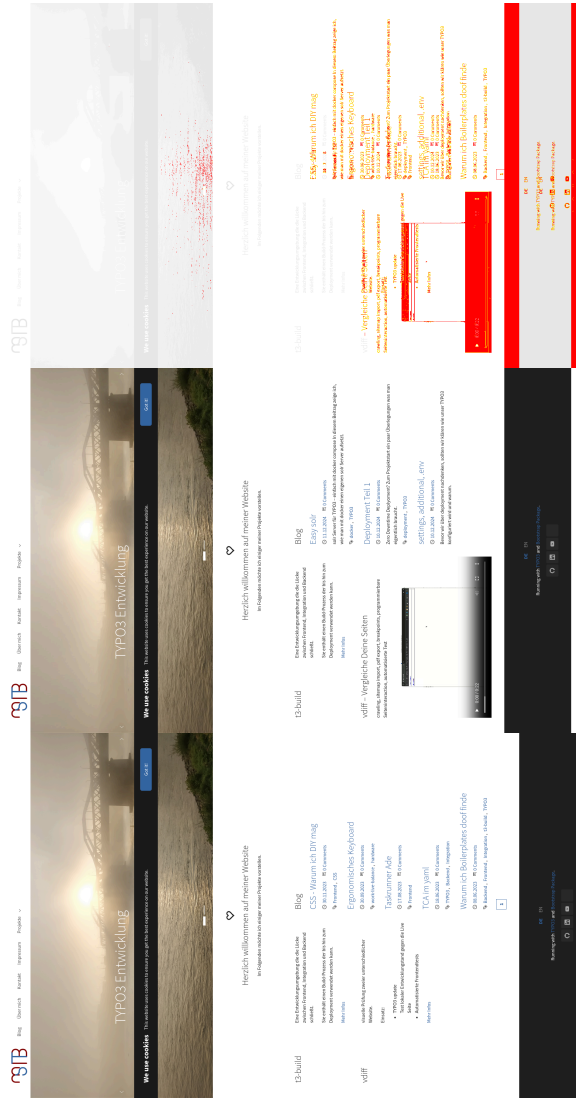
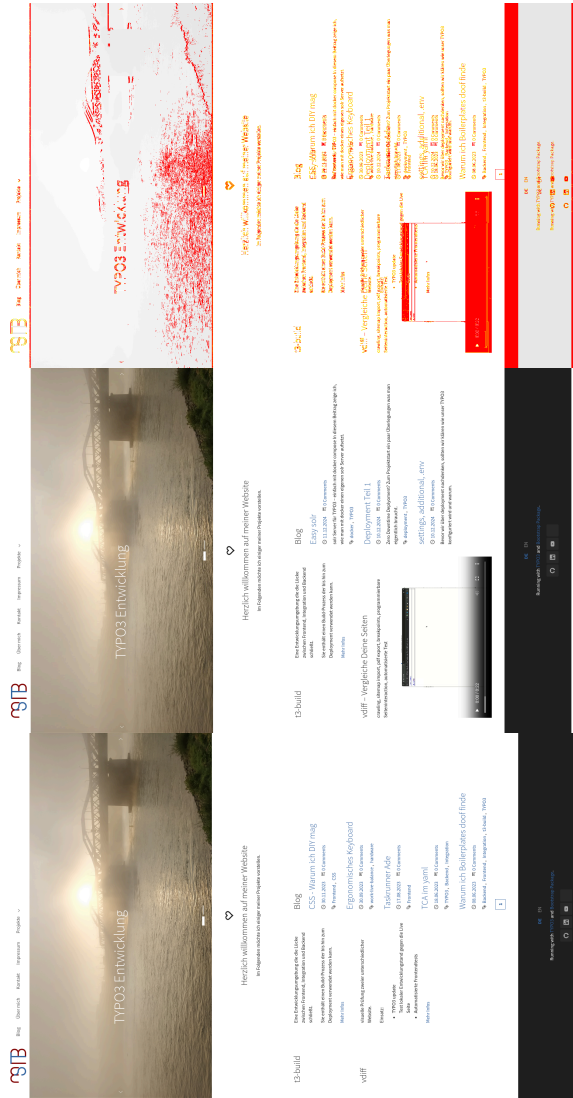


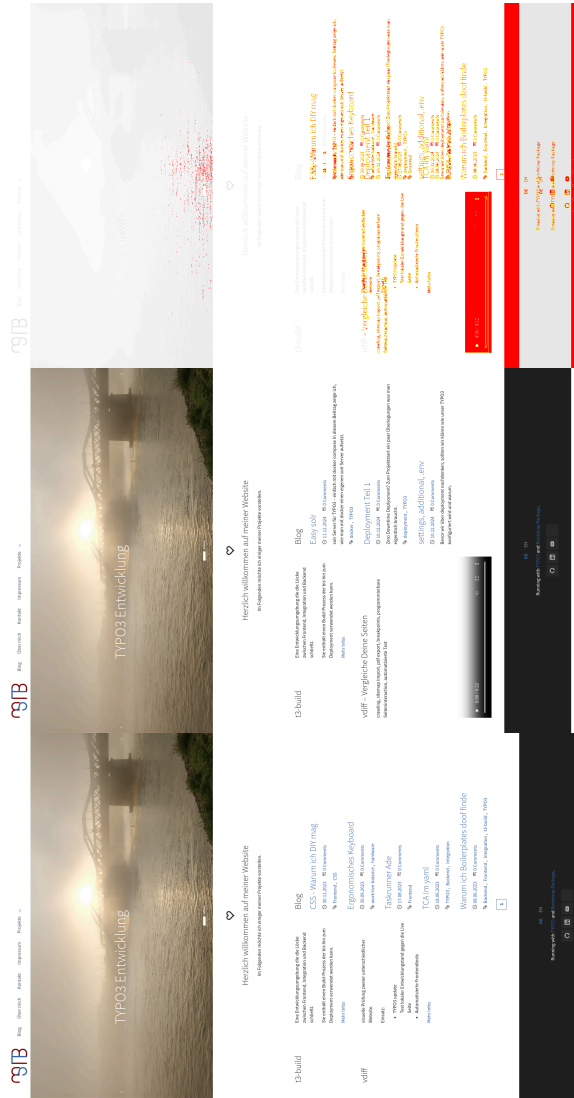
Initial - Step:0



Initial - Step:1



/ - Step:0



/ueber-mich - Step:0

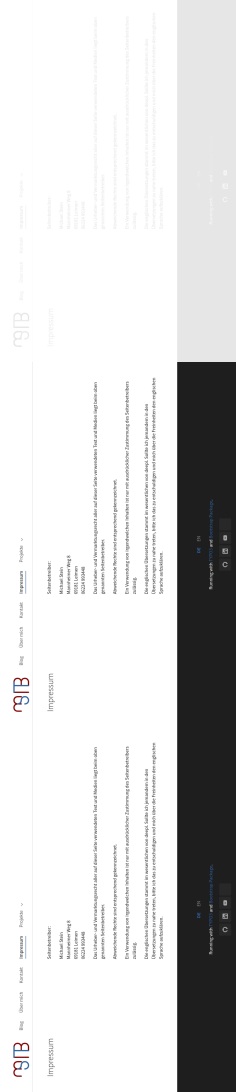
Über mich

Über mich

Über mich

Über mich

/impressum - Step:0



The screenshot displays a mobile navigation menu for a website. The menu is located at the top of the page and includes the following items:

- Home
- Über uns
- Leistungen
- Kontakt
- Impressum
- AGB
- DSGVO
- Impressum
- Kontakt
- AGB
- DSGVO

Below the menu, the page content is visible, showing a list of services or projects. Each item includes a title, a short description, and a list of bullet points. The services listed are:

- Impressum anfordern**
 - Einmalige Bearbeitung
 - 24 Stunden Service
 - 100% Zufriedenheitsgarantie
 - 100% Datenschutz
 - 100% Sicherheit
- Impressum anfordern**
 - Einmalige Bearbeitung
 - 24 Stunden Service
 - 100% Zufriedenheitsgarantie
 - 100% Datenschutz
 - 100% Sicherheit
- Impressum anfordern**
 - Einmalige Bearbeitung
 - 24 Stunden Service
 - 100% Zufriedenheitsgarantie
 - 100% Datenschutz
 - 100% Sicherheit

Each service item is accompanied by a small image showing a person working on a project. The page also features a footer with contact information and a copyright notice.

/projekte - Step:0

The image shows a horizontal strip of a website header. It features three identical instances of the MSB logo, each followed by a navigation menu with the following items: [Home](#), [Services](#), [About](#), [Contact](#), [Privacy](#), and [Sitemap](#). Below the navigation menu, there is a search bar with the placeholder text "Search" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, there are three social media icons: Facebook, Twitter, and LinkedIn. The entire header strip is set against a dark background.

/projekte/t3-build - Step:0

The screenshot shows a web browser window with a dark theme. The page title is "t3-build". The browser's address bar shows the URL "https://www.mercedes-benz.com/...". The page content is mostly obscured by a large red error banner at the top. The banner contains the text "Error: The page cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the page, or the page may have been deleted. Restart your computer and open the page again. If the red x still appears, you may have to delete the page and then insert it again." Below the banner, the page content is mostly black with some white text, including the word "Übersicht" and some navigation links. The browser's address bar shows the URL "https://www.mercedes-benz.com/...".

/blog - Step:0



/blog/authoren - Step:0

The image shows a horizontal navigation menu for a website. It features three identical instances of the 'rsb' logo, each with the text 'Home / Blog / Authors' below it. The menu items are organized into three main sections:

- Recent posts:** Includes 'Comptes', 'Tags' (with sub-items: 'All', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10'), 'Recent comments', 'Archives', 'RSS Feeds', and 'Newsletter'.
- Letzte Blogbeiträge:** Includes 'Kategorien', 'Schlagworte', 'Letzte Kommentare', 'Archiv', 'RSS Feeds', and 'Newsletter'.
- Neueste Blogbeiträge:** Includes 'Kategorien', 'Schlagworte', 'Letzte Kommentare', 'Archiv', 'RSS Feeds', and 'Newsletter'.

Each section contains a grid of small, square buttons for navigation. At the bottom of the menu, there are three social media icons: a globe, a Twitter bird, and a Facebook 'f' logo.

/blog/kategorien - Step:0

The screenshot displays a Joomla! website interface. At the top, a navigation menu includes 'Home', 'Blog', 'Über uns', 'Kontakt', 'Impressum', and 'Privacy'. The 'Blog' menu item is highlighted. Below the menu, the Joomla! logo and 'Home / Blog / Kategorien' are visible. The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'Letzte Blogbeiträge', lists categories: 'Kategorien', 'Schlagworte', 'Archiv', 'Letzte Kommentare', 'Aktive', and 'RSS Feeds'. The right column, titled 'Aktuelle Blogbeiträge', lists categories: 'Kategorien', 'Schlagworte', 'Archiv', 'Letzte Kommentare', 'Aktive', and 'RSS Feeds'. At the bottom of the page, there are two social media sharing bars, one for Facebook and one for Twitter, both showing the Joomla! logo and the text 'Kategorien - Step:0'.

/blog/archiv - Step:0

The image shows a horizontal navigation menu for a website, repeated three times. Each instance features the 'rsb' logo on the left and a list of navigation items on the right. The items include 'Home / Blog / Archiv', 'Über uns', 'Berichte', 'Kontakt', 'Impressum', 'Privacy', 'RSS Feeds', and 'Newsletter'. Below the main menu, there are three sub-menus: 'Recent posts' (with links for 'Compass', 'Tage', 'Report comments', and 'Archiv'), 'Letzte Kommentare' (with links for 'Report comments', 'Archiv', 'RSS Feeds', and 'Newsletter'), and 'Neueste Beiträge' (with links for 'Report comments', 'Archiv', 'RSS Feeds', and 'Newsletter'). The entire menu structure is highlighted with a red border.

/blog/warum-ich-boilerplates-doof-finde - Step:0

gib [Home](#) [Über mich](#) [Kontakt](#) [Impressum](#) [Privacy Policy](#)

Über mich

Ich bin ein Webentwickler und habe mich für die Entwicklung von Webanwendungen interessiert. Ich habe eine Leidenschaft für die Entwicklung von Webanwendungen und möchte meine Fähigkeiten und Erfahrungen mit der Community teilen. Ich bin ein Teamplayer und arbeite gerne mit anderen zusammen, um innovative Lösungen zu finden. Ich bin ein永不言弃的人 und werde bis zum Ende durchhalten. Ich bin ein永不言弃的人 und werde bis zum Ende durchhalten. Ich bin ein永不言弃的人 und werde bis zum Ende durchhalten.

Warum ich Boilerplates doof finde

Ich finde Boilerplates doof, weil sie oft zu viel Code enthalten, der nicht benötigt wird. Dies führt zu unnötigen Abhängigkeiten und erhöht die Komplexität der Anwendung. Außerdem sind Boilerplates oft schwer zu warten und zu aktualisieren. Ich bevorzuge stattdessen eine saubere, modulare Architektur, die nur das Nötigste enthält und leicht zu erweitern ist.

Einsteiger sind

Einsteiger sind oft frustriert, weil sie nicht verstehen, warum Boilerplates doof sind. Sie haben oft nur eine oberflächliche Kenntnis der Technologie und sind nicht in der Lage, die zugrundeliegenden Prinzipien zu verstehen. Ich möchte ihnen helfen, ein besseres Verständnis zu entwickeln und ihnen zeigen, wie man eine bessere Architektur aufbaut.

Alles was ich tun kann

Alles was ich tun kann ist, meine eigenen Erfahrungen zu teilen und anderen helfen, bessere Entscheidungen zu treffen. Ich werde weiterhin über meine Erfahrungen schreiben und mich mit der Community austauschen. Ich hoffe, dass dies anderen Entwicklern helfen kann, die gleichen Fehler zu vermeiden.

Warum überhört die Boilerplate

Warum überhört die Boilerplate, weil sie oft als Lösung für ein Problem angesehen werden, ohne dass man sich über die zugrundeliegenden Ursachen Gedanken macht. Boilerplates sind oft nur eine Bandage, die das Problem nur kurzfristig löst, aber die zugrundeliegenden Probleme nicht behebt. Ich möchte anderen zeigen, dass es oft besser ist, die Ursachen zu beheben, anstatt nur Symptome zu behandeln.

Wieso kann man nicht alles tun

Wieso kann man nicht alles tun, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

Stoßung der geg

Stoßung der geg, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

Es hat sich nicht die

Es hat sich nicht die, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

ICH WILL DAS AUCH

ICH WILL DAS AUCH, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

© 2024 gib

gib [Home](#) [Über mich](#) [Kontakt](#) [Impressum](#) [Privacy Policy](#)

Über mich

Ich bin ein Webentwickler und habe mich für die Entwicklung von Webanwendungen interessiert. Ich habe eine Leidenschaft für die Entwicklung von Webanwendungen und möchte meine Fähigkeiten und Erfahrungen mit der Community teilen. Ich bin ein Teamplayer und arbeite gerne mit anderen zusammen, um innovative Lösungen zu finden. Ich bin ein永不言弃的人 und werde bis zum Ende durchhalten. Ich bin ein永不言弃的人 und werde bis zum Ende durchhalten. Ich bin ein永不言弃的人 und werde bis zum Ende durchhalten.

Warum ich Boilerplates doof finde

Ich finde Boilerplates doof, weil sie oft zu viel Code enthalten, der nicht benötigt wird. Dies führt zu unnötigen Abhängigkeiten und erhöht die Komplexität der Anwendung. Außerdem sind Boilerplates oft schwer zu warten und zu aktualisieren. Ich bevorzuge stattdessen eine saubere, modulare Architektur, die nur das Nötigste enthält und leicht zu erweitern ist.

Einsteiger sind

Einsteiger sind oft frustriert, weil sie nicht verstehen, warum Boilerplates doof sind. Sie haben oft nur eine oberflächliche Kenntnis der Technologie und sind nicht in der Lage, die zugrundeliegenden Prinzipien zu verstehen. Ich möchte ihnen helfen, ein besseres Verständnis zu entwickeln und ihnen zeigen, wie man eine bessere Architektur aufbaut.

Alles was ich tun kann

Alles was ich tun kann ist, meine eigenen Erfahrungen zu teilen und anderen helfen, bessere Entscheidungen zu treffen. Ich werde weiterhin über meine Erfahrungen schreiben und mich mit der Community austauschen. Ich hoffe, dass dies anderen Entwicklern helfen kann, die gleichen Fehler zu vermeiden.

Warum überhört die Boilerplate

Warum überhört die Boilerplate, weil sie oft als Lösung für ein Problem angesehen werden, ohne dass man sich über die zugrundeliegenden Ursachen Gedanken macht. Boilerplates sind oft nur eine Bandage, die das Problem nur kurzfristig löst, aber die zugrundeliegenden Probleme nicht behebt. Ich möchte anderen zeigen, dass es oft besser ist, die Ursachen zu beheben, anstatt nur Symptome zu behandeln.

Wieso kann man nicht alles tun

Wieso kann man nicht alles tun, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

Stoßung der geg

Stoßung der geg, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

Es hat sich nicht die

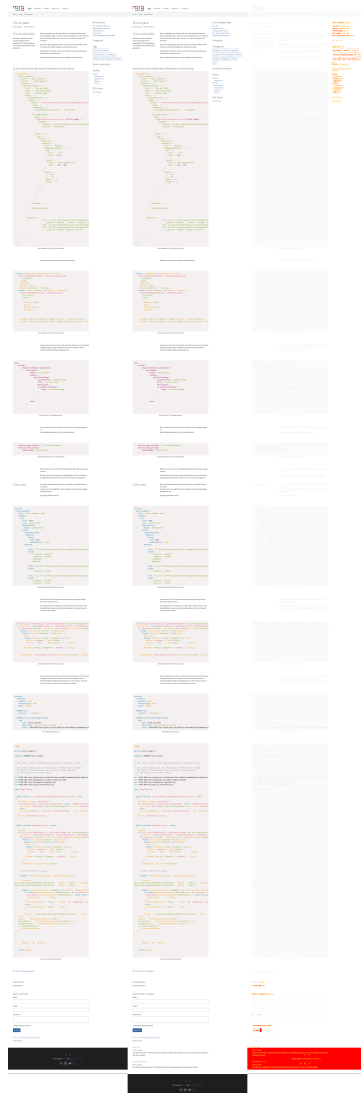
Es hat sich nicht die, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

ICH WILL DAS AUCH

ICH WILL DAS AUCH, weil man oft versucht, alles in einer einzigen Anwendung zu integrieren. Dies führt zu einer unübersichtlichen und schwer wartbaren Anwendung. Ich empfehle stattdessen eine saubere Architektur, die die Verantwortung auf verschiedene Module verteilt. So kann man sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Anwendung leichter zu warten und zu erweitern.

© 2024 gib

/blog/tca-im-yaml - Step:0



/projekte/vdiff - Step:0

The screenshot displays a web interface for comparing two versions of a file. The interface is divided into three main sections: 'vdiff', 'vdiff', and 'vdiff'. Each section contains a file name, a version number, and a 'Compare' button. The first section shows 'vdiff' (version 1.0.0) compared with 'vdiff' (version 1.0.0). The second section shows 'vdiff' (version 1.0.0) compared with 'vdiff' (version 1.0.0). The third section shows 'vdiff' (version 1.0.0) compared with 'vdiff' (version 1.0.0). The interface also includes a navigation bar at the top with links for 'Home', 'Projects', 'List', 'Diff', 'Compare', 'Merge', 'Commit', 'Push', and 'Pull'. The 'vdiff' logo is visible in the top left corner of each section.

/blog/taskrunner-ade - Step:0

The image shows a screenshot of a web browser displaying a blog post titled "/blog/taskrunner-ade - Step:0". The page layout is divided into three main vertical sections:

- Left Column (Navigation):** Contains a header with the logo "gib" and a navigation menu with links: Home, Blog, About, Contact. Below this is a section titled "Über mich:" followed by a short biography and a list of social media links.
- Middle Column (Main Content):** Features a large black image at the top. Below it is a section titled "Taskrunner-ade" with a sub-section "Taskrunner-ade" and a sub-section "Taskrunner-ade". The content includes text and code snippets.
- Right Column (Sidebar):** Contains a search bar, a list of recent posts, and a list of categories.

The bottom of the page features a footer with contact information and a list of social media links.

/blog/ergonomisches-keyboard - Step:0

Ergonomisches Keyboard

Der erste Schritt

Tags

Recent comments

MicroSoft Sculpt Ergonomic

perita

Rigo Sph Break Ergonomische Tastatur

Raus aus der Bubble

Widare Informationen

Ergonomisches Keyboard

Der erste Schritt

Tags

Recent comments

MicroSoft Sculpt Ergonomic

perita

Rigo Sph Break Ergonomische Tastatur

Raus aus der Bubble

Widare Informationen

Ergonomisches Keyboard

Der erste Schritt

Tags

Recent comments

MicroSoft Sculpt Ergonomic

perita

Rigo Sph Break Ergonomische Tastatur

Raus aus der Bubble

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen

Widare Informationen



/blog/css-warum-ich-diy-mag - Step:0

Home / Blog / CSS: Warum ich DIY mag

CSS - Warum ich DIY mag

© 11.11.2013 11:00

DIY of Framework

Viele Programmierer verwenden Frameworks CSS Frameworks. Aber ohne Bootstrap, Foundation und Tailwind. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben.

Recent posts

Categories

Tags

Recent comments

Author

Navigation

Page 0 of 0

RSS Feeds

More posts

Home / Blog / CSS: Warum ich DIY mag

CSS - Warum ich DIY mag

© 11.11.2013 11:00

DIY of Framework

Viele Programmierer verwenden Frameworks CSS Frameworks. Aber ohne Bootstrap, Foundation und Tailwind. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben.

Recent posts

Categories

Tags

Recent comments

Author

Navigation

Page 0 of 0

RSS Feeds

More posts

Home / Blog / CSS: Warum ich DIY mag

CSS - Warum ich DIY mag

© 11.11.2013 11:00

DIY of Framework

Viele Programmierer verwenden Frameworks CSS Frameworks. Aber ohne Bootstrap, Foundation und Tailwind. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben. Die meisten dieser Frameworks sind in CSS, HTML und JavaScript geschrieben.

Recent posts

Categories

Tags

Recent comments

Author

Navigation

Page 0 of 0

RSS Feeds

More posts



/blog/deployment-teil-1 - Step:0

Über mich

Hi, ich bin Bianca, 29 Jahre alt, lebe in München und arbeite als Software-Entwicklerin. Ich habe einen Bachelor in Informatik und bin interessiert an Webentwicklung, Design und Fotografie. Ich bin eine leidenschaftliche Bloggerin und schreibe regelmäßig über meine Erfahrungen in der IT-Branche. Ich hoffe, meine Blogbeiträge können anderen Entwicklern helfen, ihre Projekte besser zu verstehen und umzusetzen.

Deployment Teil 1

Hi, ich bin Bianca, 29 Jahre alt, lebe in München und arbeite als Software-Entwicklerin. Ich habe einen Bachelor in Informatik und bin interessiert an Webentwicklung, Design und Fotografie. Ich bin eine leidenschaftliche Bloggerin und schreibe regelmäßig über meine Erfahrungen in der IT-Branche. Ich hoffe, meine Blogbeiträge können anderen Entwicklern helfen, ihre Projekte besser zu verstehen und umzusetzen.

Über mich

Hi, ich bin Bianca, 29 Jahre alt, lebe in München und arbeite als Software-Entwicklerin. Ich habe einen Bachelor in Informatik und bin interessiert an Webentwicklung, Design und Fotografie. Ich bin eine leidenschaftliche Bloggerin und schreibe regelmäßig über meine Erfahrungen in der IT-Branche. Ich hoffe, meine Blogbeiträge können anderen Entwicklern helfen, ihre Projekte besser zu verstehen und umzusetzen.

Letzte Blogbeiträge

Kategorien

Schlagworte

Letzte Kommentare

RSS Feeds

Titel	Datum	Autoren
Über mich	2023-10-27	Bianca
Deployment Teil 1	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca
Über mich	2023-10-27	Bianca

Blue-Grün Deployment

Das Blue-Grün Deployment ist eine Strategie, die es ermöglicht, neue Versionen einer Anwendung zu testen, bevor sie für alle Benutzer freigegeben werden. Dabei wird die alte Version (Blue) und die neue Version (Green) parallel in Produktion gehalten. Sobald die neue Version stabil ist, wird der gesamte Traffic auf sie umgeschaltet.

Vorteile:

- Schnelle Rollbacks bei Problemen
- Kein Ausfall der Anwendung während des Deployments
- Leichter A/B-Testing

Flattenplatz Achtung!

Bei der Nutzung von Flat-Dateisystemen (wie ext4, XFS) ist es wichtig, die Partitionen richtig zu formatieren. Ein Fehler bei der Formatierung kann zu Datenverlust führen. Achten Sie auf die richtige Partitionstabelle (z.B. MBR vs. GPT) und die richtige Dateisystemwahl.

78 Kommentare, 100%

Kommentare

Kommentar schreiben

Name*

E-Mail*

Website*

Über mich und mein Blog

100%

100%



/blog/easy-solr - Step:0

The screenshot shows the 'Über mich' (About me) page of the easy-solr website. It features a navigation menu at the top with links for 'Über mich', 'Überblick', 'Anleitung', 'Tutorials', and 'Probleme'. The main content area contains a 'Guten Tag' greeting, a list of social media links (Twitter, Facebook, GitHub, LinkedIn, YouTube, RSS), and a list of recent blog posts with their titles and dates. A dark footer bar is visible at the bottom.

The screenshot shows the 'Easy Solr' page. It includes a navigation menu and a main heading 'Easy Solr'. Below the heading, there is a section titled 'Wie installiert man eigentlich einen apache solr Server?' with a sub-heading 'Für die Installation von Apache Solr'. The page contains introductory text about the project and a list of recent blog posts. A dark footer bar is at the bottom.

This screenshot shows the 'Über mich' page with a prominent red overlay covering the right side of the content area. The overlay contains white text, likely a notice or error message. The navigation menu and the 'Über mich' heading are visible on the left side of the page. A dark footer bar is at the bottom.