

BIB INTERNATIONAL COLLEGE

Lernaufgabe 2020

bib now

 $\begin{array}{c} Charlie\ Wiegand\\ Jawoon\ Kim \end{array}$

betreut von Frau Langeheinecke

Inhaltsverzeichnis

Al	obildungsverzeichnis	1
1	Über bibnow	2
2	Aufgabenstellung	2
3	Konzepte3.1 Inhaltskonzept3.2 Navigationskonzept3.3 Gestaltungskonzept3.4 Zielgruppendefinition	3 3 4 6 6
4	Durchführung4.1Allgemeine Beschreibung zur Durchführung4.2Planung und Vorbereitung4.2.1Vor dem Projekt4.2.2Während des Projekts	7 7
5	Ergebnis 5.1 GitHub-Pfad	7
6	Fazit	7
7	Quellen	7
8	Literaturverzeichnis	7



Jawoon Kim, Charlie Wiegand

23. September 2020

Abbildungsverzeichnis

1 Über bibnow

2 Aufgabenstellung

Inhalt.

Da zur Zeit häufig Mails an die ganze Schule geschickt werden, wenn beispielsweise jemand etwas verloren hat, wollen wir unseren Mitschülern und uns ein Forum bieten, das diesen Austausch erleichtert.

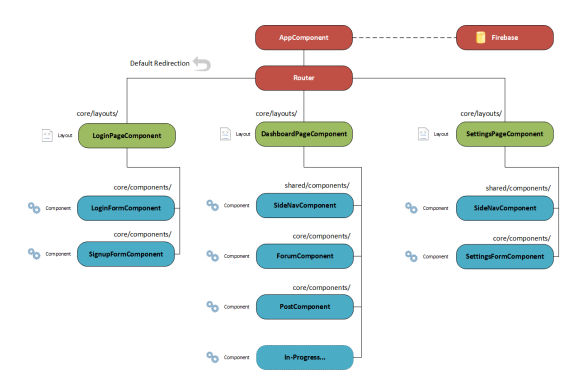
Für dieses Vorhaben haben wir uns folgende Ziele und Richtlinien gesetzt

- Minimum Es soll eine lauffähige Webseite erstellt werden, auf der man sich mindestens einloggen kann und anschließend Beiträge in Textform hochladen kann.
- Optional Es soll die Möglichkeit geben seine Beiträge durch Bilder zu ergänzen und die Posts sollen in Kategorien eingeteilt werden
- Optional Desweiteren soll es die Möglichkeit den Stundenplan und Klausurplänung aus dem offiziellen Intranet zu übernehmen.

Vorausetzungen Um das Minimum zu erreichen benötigen wir einen PC, einen Texteditor, npm, ein AngularFramework und Firebase. Um uns die Zusammenarbeit zu erleichtern haben wir uns entschieden Versionskontrolle über git laufen zu lassen und die Ergebnisse über GitHub auszutauschen.

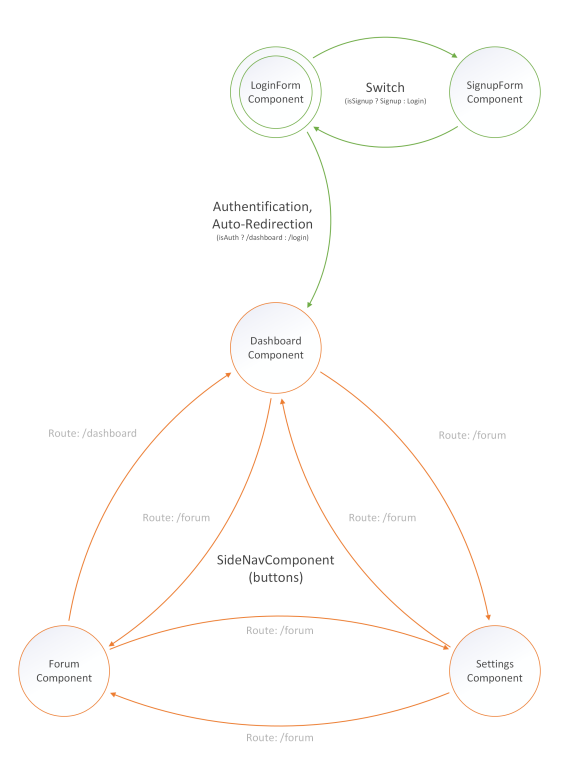
3 Konzepte

3.1 Inhaltskonzept



Bei bib-now handelt es sich um ein Schülerforum für das bib international College Paderborn. Die technische Umsetzung basiert auf einer Single-Page-Webanwendung mit einer RealTime-Datenbank deren einzelnde Komponenten über einen Router verlinkt sind: Die Navigation besteht aus drei Komponenten: LoginPageComponent, DashboardPageComponent und der SettingsPageComponent. Jede dieser Komponenten besitzt ihre eigenen Backend-Komponenten. Die LoginPage greift auf die LoginFormComponent und SignUpFormComponent zurück. Die DashboardPageComponent greift auf SideNavComponent, ForumComponent, PostComponent zurück. Außerdem könnnen hier später weitere Elemente ergänzt werden. SettingsPageComponent beinhaltet die SideNavComponent und SettingsFormComponent.

${\bf 3.2}\quad {\bf Navigations konzept}$



Beim Betreten der Seite wird der User zunächst aufgefordert sich einzuloggen. Sollte er sich

noch nicht registriert haben hat er die Möglichkeit in das Registrierungsforumlar zu switchen und sich dort zu registrieren. War die Registrierung oder das einloggen erfolgreich, wird der User auf die DashboardPage weitergeleitet. Dort werden ihm Posts angezeigt und er hat die Möglichkeit über ein Formular einen eigenen Post zu verfassen. Außerdem kann er über das Navigationsmenu zu der SettingsPage zu wechseln. Seine aktuelle Position wird durch eine Farbveränderung am jeweiligen punkt in der Navigatonsleiste erkenntlich.

3.3 Gestaltungskonzept

Font: Montserrat (https://fonts.google.com/specimen/Montserrat) Font Weights: 100, 300, 700

• Für Subtitel, gedämpfte Texte, etc

Thin 100

Die Schriftart für bib-now

• Für normale Texte, Standard-schriftart

Light 300

Die Schriftart für bib-now

• Für Titel und Akzent(Betonung)

Bold 700

Die Schriftart für bib-now

Farbenschema

Schemakonzept: Neon + Material

Primärfarbe:#D43D61 Sekundär:#039BE5 Hintergrund:#271D33

Hintergrund Beiträge:#F8F6F6



3.4 Zielgruppendefinition

Aus den MUSS - und KANN-Zielen ergibt sich unsere Zielgruppe: alle Schüler und Mitarbeiter des bib international College Paderborn.

4 Durchführung

4.1 Allgemeine Beschreibung zur Durchführung

Beim Entwickeln der Webseite haben wir uns täglich Abgesprochen welche Features wir als nächstes brauchen und diese in Form von Backend und Frontend unter uns aufgeteilt. Da wir über GitHub gearbeitet haben konnten wir beide unsere branches pushen und mit dem Master-Branch auf konfliktfreie Kompatibiltät prüfen und anschließend testen.

4.2 Planung und Vorbereitung

4.2.1 Vor dem Projekt

Corona bedingt wurden wir erst recht spät über die LEA informiert. Wir haben die Zeit die wir dennoch noch zur Vorbereitung hatten, genutzt um uns über Nutzung des Frameworks Angular sowie die dortige implementierung von Firebase Funktionen zu informieren. Dies geschah in Form von diversen Youtube-Videos sowie dem Durchstöbern der jeweiligen Dokumentationen.

Wir sind davon ausgegangen, dass wir eine lauffähige Webseite mit den minimal Anforderungen in den ersten Tagen realisieren können und uns anschließend mit den optionalen Zielen und der Dokumentation beschäftigen können.

4.2.2 Während des Projekts

Zu Beginn haben wir die Dateistruktur sowie den Ablauf abgesprochen. Wir haben uns darauf geeinigt, dass wir die Anwendung der Seite zurnächst in Core und Shared unterteilen. Der Core-Ordner soll außerdem in Components und Layouts unterteilt werden, um eine physische Trennung von Logik und Frontend zu erzielen. Der Shared-Ordner soll alle restlichen Komponenten enthalten unterteilt in ihre jeweilen Oberkategorien: Models, Guards, Services, Module und Components die in das Core Modell integriert werden.

5 Ergebnis

5.1 GitHub-Pfad

Der Source-Code zum Ergebnis lässt sich unter folgendem Github Repository https://github.com/bib-lea/bib-now finden.

6 Fazit

Х

7 Quellen

8 Literaturverzeichnis