Pinar Goekcek, Jay Imort,

Darios Pachtsinis, Rico Hofmann,

Kyle Mezger



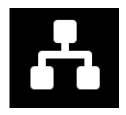
Gliederung



Problemstellung



Projektidee



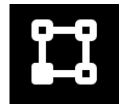
Aufgabenverteilung



Projektmanagement



App-Vorstellung



Fazit und Ausblick

Problemstellung

kein Überblick ● Arbeitsplatz Blockierung nicht ökonomisch und nachhaltig immungeschwächte Personen begrenzte Arbeitsplätze keine Möglichkeit die Belegschaft zu analysieren

Projektvorstellung

- Web-Anwendung
 - Zeitlich bestimmte Arbeitsplatzbuchung
- Graphische Buchungs Seite
- 15 Minuten Zeitfenster
- Dauerbuchungen
- Chat-Funktion
- Layoutdesigner



ANFORDERUNGEN



- Angular oder React Frontend
- Nest.JS Backend
- Mongoose (MongoDB) Datenhaltung
- Als Mitarbeiter/-in möchte ich einen Sitzplatz buchen können (15min genaue Zeitschlitze)
- Als Mitarbeiter/-in möchte ich einen Sitzplatz abonnieren können (Buchung mit Wiederholungen)
- Als Mitarbeiter/-in möchte ich bei einem belegten Platz die Möglichkeit einer Kommunikation mit dem Beleger/-in haben (Live-Chat wenn online, ansonsten Nachricht)
- Das System muss mehrere Stockwerke, Gebäude und Räume mit unterschiedlicher Anzahl von Sitzplätzen unterstützen.



- Als Administrator/-in möchte ich das Layout von Räumen, Stockwerken und Gebäuden anpassen können.
- Als Geschäftsführer/-in möchte ich die Räume die buchbar sind auf einen bestimmten Personenkreis einschränken können
- Veröffentlichung unter MIT Lizenz Nest.JS Backend
- Eure kreative Ideen . . .

Teamvorstellung + Aufteilung

Pinar Gökcek

Rico Hofmann

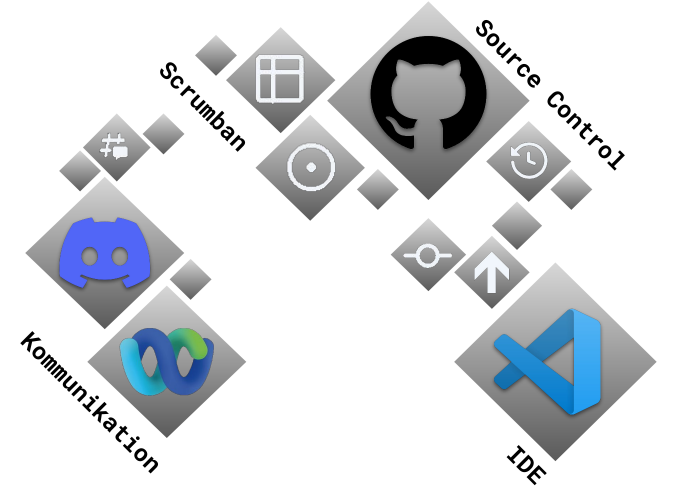
Darios Pachtsinis

Front-End →

Back-End →

Kyle Mezger

Projekt management





Fazit





- Erfahrungen
- Wissen umgesetzt und ausgebaut
 - Projektabschluss mit nutzbarem Produkt
 - Zufrieden
- Kein perfektes Produkt → Schritt näher

Ausblick



QOL Verbesserungen



Neue Features



Barrierefreiheit



