

# SOFTWAREPROJEKT JOBquick



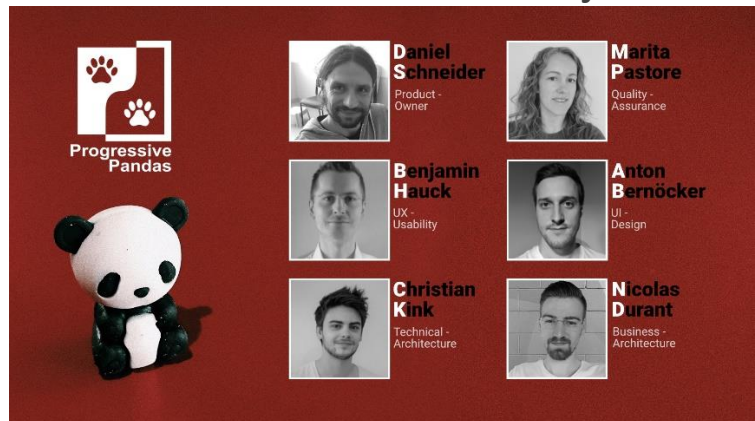
Im Auftrag der aicovo GmbH und im Rahmen von Software Engineering 2 Studiengang Informatik, Sommersemester 2020

## Der Auftraggeber:

aicovo GmbH  
Hechtstrasse 16  
83022 Rosenheim

„Wir [...] helfen Arbeitgebern passende Mitarbeiter zu finden. Wir sind Experten für Personalmarketing, Recruiting, webbasierte Software (SaaS) und Web-Development ...“

## Das Projektteam:



## Projektbeschreibung:

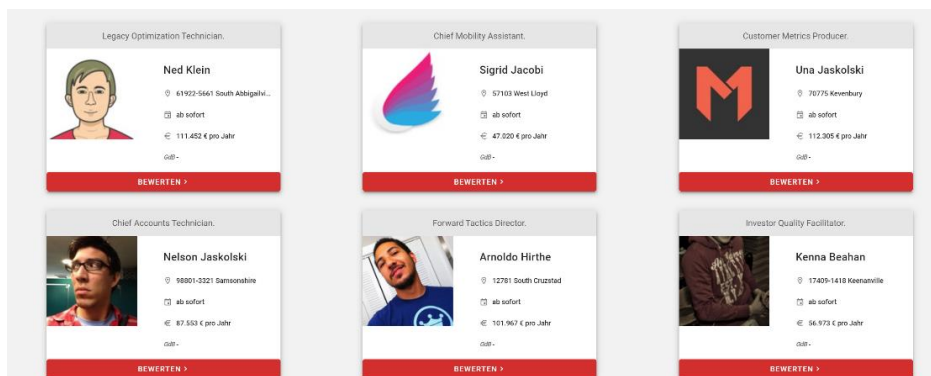
Vom Team wurde für die aicovo GmbH eine progressive web app für den Bewerberbereich der JOBquick Anwendung entwickelt.

Ziel war es dabei eine Anwendung zu entwickeln mit der vom Browser eines jeden Geräts auf Bewerbungen zugegriffen werden kann und diese bequem und effizient beurteilt werden können. Um dies zu realisieren wurden zunächst ein funktionelles redesign der Applikation durchgeführt und bei der Implementierung responsive design, Offlinefähigkeit und push notifications als key Features umgesetzt.

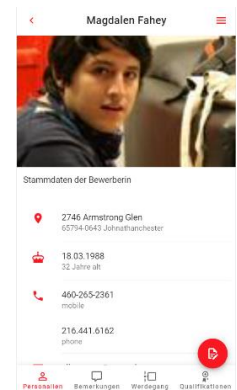
## Verwendete Technologien:

- Vue.js
- CSS
- HTML5
- JavaScript
- Google Firebase
- Adobe XD
- Cypress
- GitLab
- Mirage
- IndexDB

## Bewerberliste Desktop:



## Bewerberdetails mobil:



## Fazit:

Vom Festlegen der umzusetzenden Produktfeatures über die Abstimmung der Designentwürfe, dem Review der Prototypen bis hin zum finalen Produkt war unser Projekt von einer engen und angenehmen Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber geprägt. Dadurch konnte von uns eine Applikation entwickelt werden, die die funktionellen und technischen Erwartungen unseres Kunden voll zufriedenstellt.

Darüber hinaus konnten wir, von den Dozenten unterstützt, Erfahrungen im selbstorganisierten Projektarbeiten sammeln, uns in neue Technologien einarbeiten und bereits bestehendes Wissen erfolgreich anwenden. Aus unserer Sicht war das JOBquick Projekt mit der aicovo GmbH ein voller Erfolg!