

# Safety Management System

## Motivation und Ziele

- Autonome Mobilität sicherer gestalten
- Die Reaktionszeit auf Sicherheitsbedenken verkürzen, durch das Anlegen und die automatisierte Abarbeitung von Prozessen

## MVP und fachliche Inhalte

- Neue Prozesse definieren
- Incidents (Vorfälle) melden
- Dokumente hochladen
- Reviews durchführen

## Ergebnisse

- Dashboard
- Prozessbuilder
- Incidentablauf
- etc.

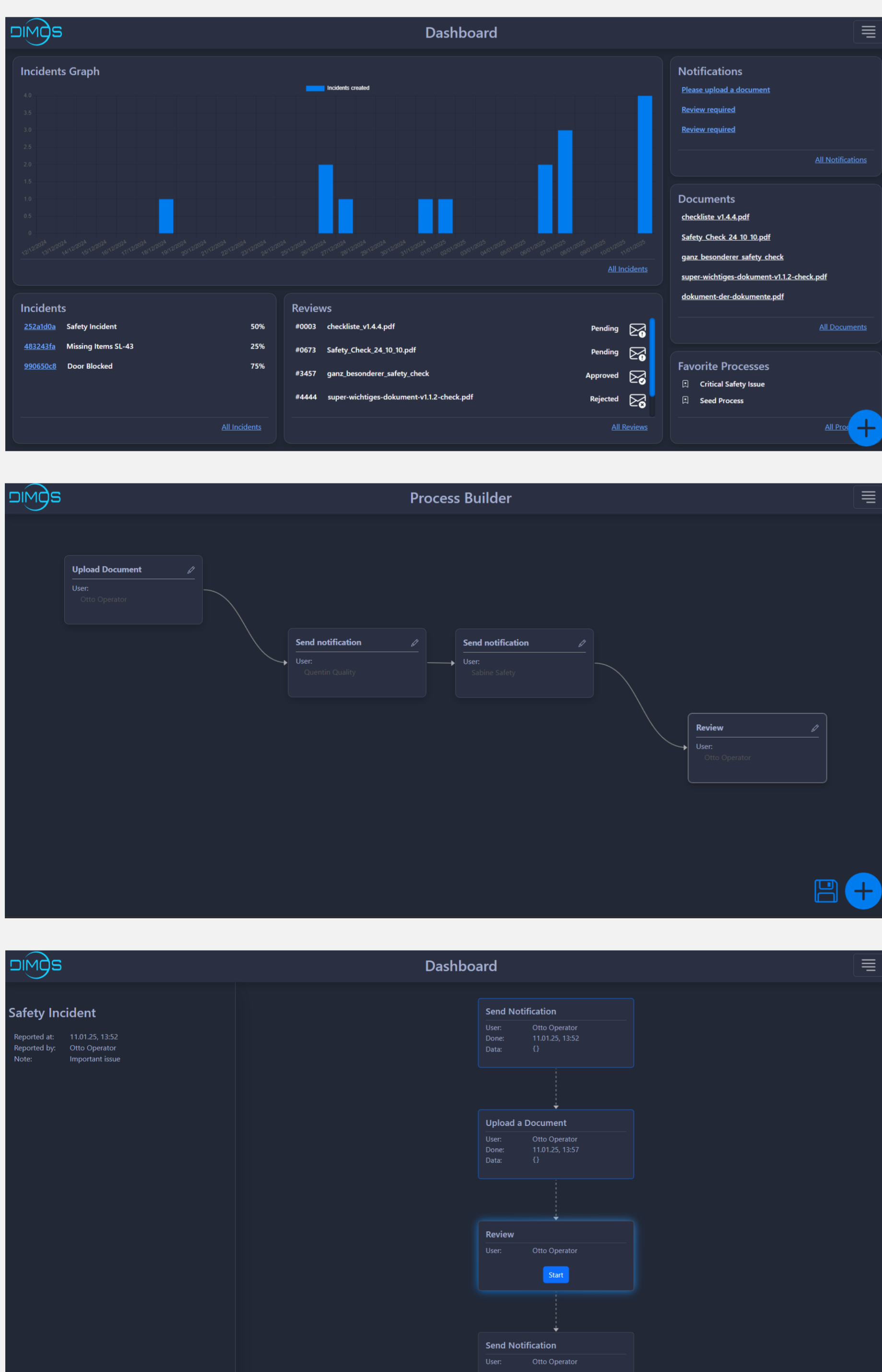


Abb. 2: Screenshots der Anwendung



Abb. 1: Das Team (von vorne nach hinten)  
Natalie Dessi, Tobias Sobczyk, Sebastian Weiland, Thomas Riedl

## Herausforderungen

- In React einarbeiten
- Eingeschränktes Feature-Set von Bootstrap

## Architektur und Technologie

- Technologien:  
NestJS, Typescript, React, Prisma, Docker, PostgreSQL, REST

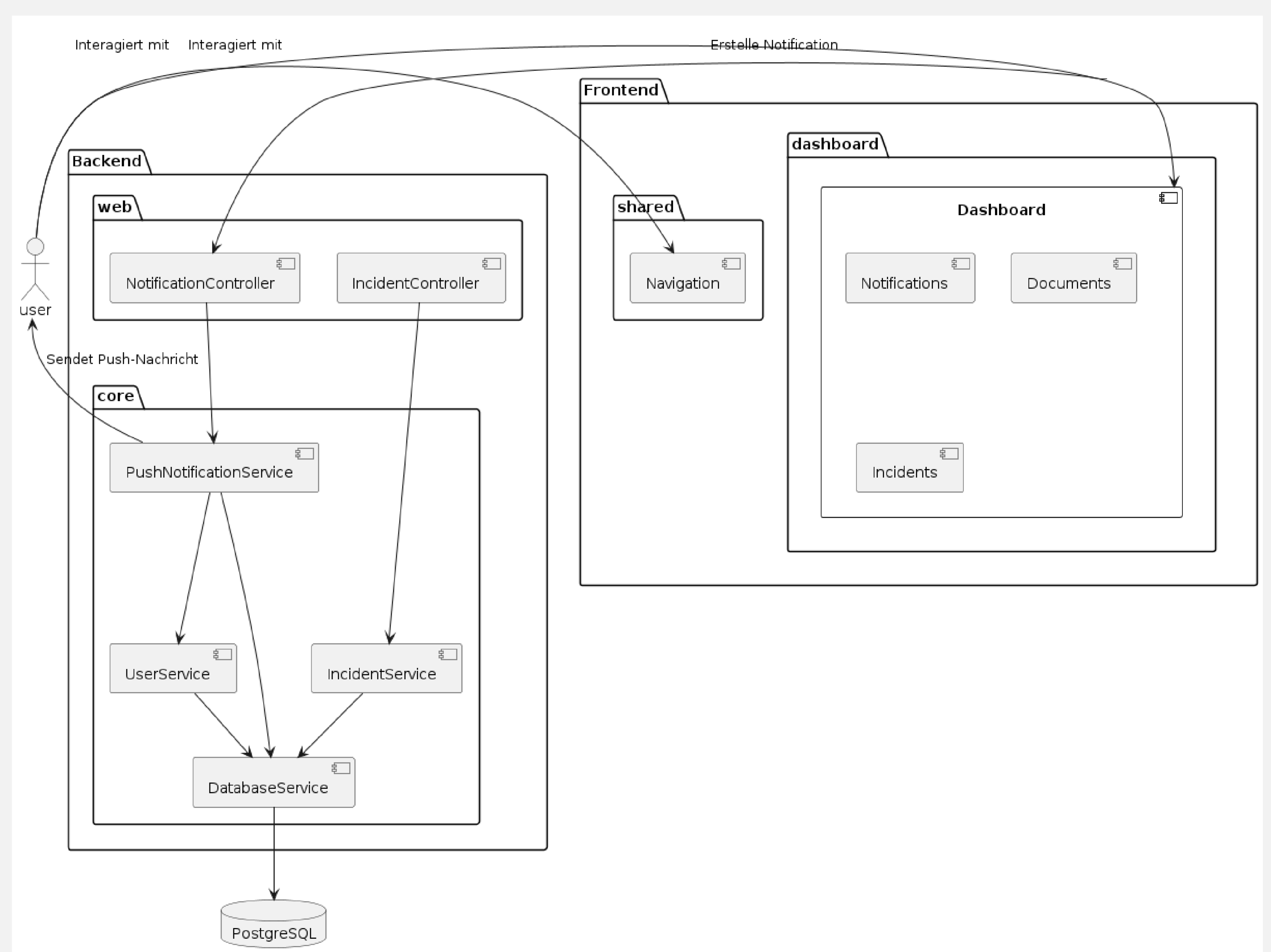


Abb. 3: Architekturschaubild