

# ParkerParking app

2DV612 Team 2

1	<b>Innehåll</b> Presentation av presentation
2	<b>Bakgrund</b> Bakgrund till projektet
3	<b>Projektet</b> Resultat och kvalite Fortsättning och rekommendationer
4	<b>Erfarenheter</b> Scrum Tekniskt perspektiv
5	<b>Frågor</b>

Bakgrund

App för parkering

Parkeringsägare har parkeringsområde

Användare parkerar bil

# Resultat & Kvalité

DEMO

# Fortsättning och rekommendationer

- Nästa Sprint
  - Navigation meny
  - Användarinställningar
  - Var bil är parkerad?
- Designer
  - Utseende
- Framtida Funktionaliteter
  - Koppling till bank
  - Språk
  - mörker/ljus seende
  - Mer information
  - Mer google-maps
  - Tools
  - Unit test
  - Test suite

Leverera värde varje sprint

# Leverera värde varje sprint

- Kommunikation
  - Veckovis
  - Varje dag
- Just in time analys
- Fokus inom sprint
- Discord
- Skype
- Redmine
- Designdokument
- Resursslöseri
- Olika kodstilar på liknande uppgifter

# Tekniskt perspektiv

## Applikationen

### Backend

- Node.js applikation
- Apollo server
- GraphQL
- TypeORM
- Postgres

### Frontend

- Vue.js
- Vuetify
- Apollo client



# Tekniskt perspektiv

## Utvecklingsmiljö & Produktionsmiljö

### Utveckling

- Containerteknik
- docker-compose
- git + GitHub

### Produktion

- Openstack
- Ansible
- Docker
- Git
- nginx
- Lets Encrypt

# Frågor