

Vedlikeholdsplan - Gruppe 29

1 - Link til vår master-branch på GitLab, inkludert README.md-filen:

<https://gitlab.stud.idi.ntnu.no/programvareutvikling-v19/gruppe-29/tree/master>

2 - Link til wiki på vårt GitLab repo:

<https://gitlab.stud.idi.ntnu.no/programvareutvikling-v19/gruppe-29/wikis/home>

Link til produktet:

<https://trippintacos.herokuapp.com/>

Måten vi har strukturert koden vår er med *Django-apps*. Vi har en app for hvert hovedområde på nettsiden. Disse heter employee, guest og reservations. Employee tar seg av alt av funksjonalitet relatert til det vi har definert som ansatte (servitører, administrator og restauranteier), mens guest håndterer all interaksjon mot gjestene. I reservations ligger koden for å gjøre reservasjoner samt hjelpefunksjoner. Hver app er mer eller mindre strukturert på følgende måte:

```
+---app-navn
|   +---migrations
|   +---templates
|   |   \---app-navn
|   |   |   \---*html-filer*
|   +---templatetags
|   +---tests
\---admin.py
\---apps.py
\---forms.py
\---helpers.py
\---models.py
\---urls.py
\---views.py
```

Vi har valgt å dele opp brukerhistorier og store oppgaver inn i mindre oppgaver som vi kaller for tasks, disse ligger i GitLab som "issues" her:

<https://gitlab.stud.idi.ntnu.no/programvareutvikling-v19/gruppe-29/issues>

Vi har også benyttet oss av GitLab sin innebygde CI/CD funksjonalitet og satt opp automatisk oppdatering av heroku-serveren vår Disse kjøres som pipelines, som dere kan se her:

<https://gitlab.stud.idi.ntnu.no/programvareutvikling-v19/gruppe-29/pipelines>