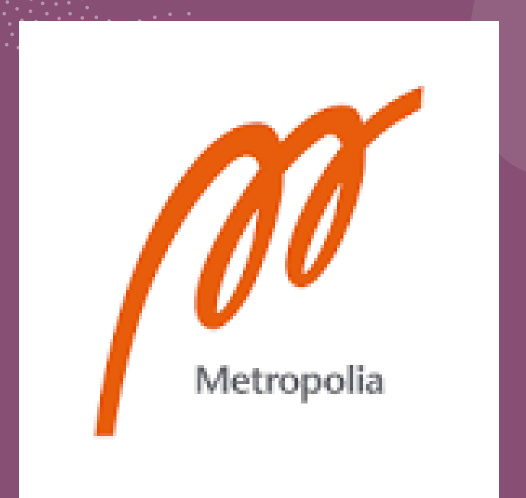
Personalized Study Planner App

Amir Saeid Taebnia, Miro Valtonen, Michael Blas, Farnaz Jamilpanah



Sovelluksen tarkoitus ja sen kohde käyttäjät:

Appin kohdekäyttäjät ovat opiskelijat ja sen tarkoitus on auttaa opiskelijoita suoriutumaan paremmin opinnoistaan.

Appi näyttää opiskelijoille heidän lukujärjestykset ja heidän sekä tehdyt, että vielä tekemättömät tehtävät ja niiden palautus päivät.

Miten App auttaa opiskelijoita?

Selkeyttämällä vielä tekemättömien tehtävien palauttamista: näkemällä tehtävien ohjeet ja niiden palautus päivät sovelluksessa.

Selkeyttää tunneilla paikalla oloa: lukujärjestyksellä.

Parantamalla ajankäyttöä.

Teknologiat:

- Frontend: Java fx
- Backend: Java
- Database: Maria DB





Figma suunnitelmat:



Name:

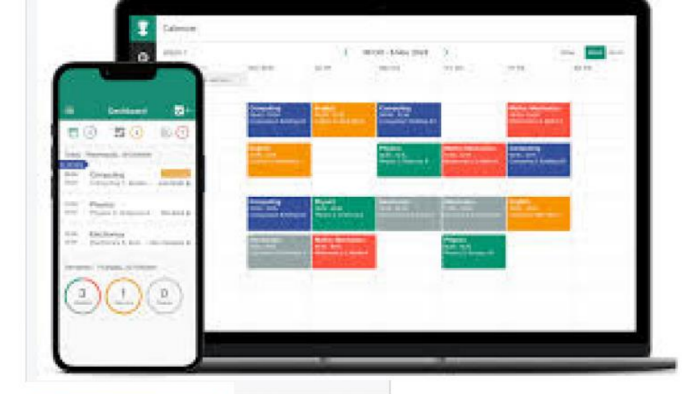
Student number:

Enter

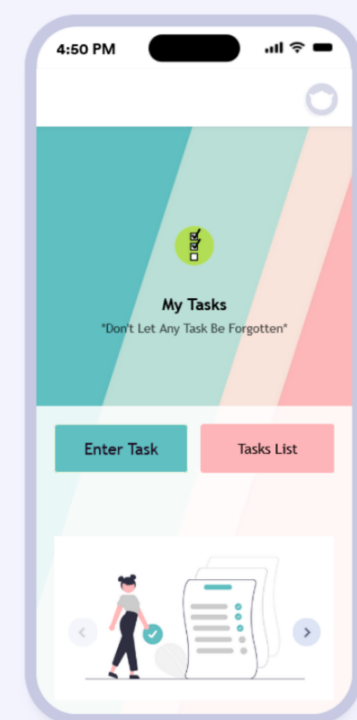
Please enter your details

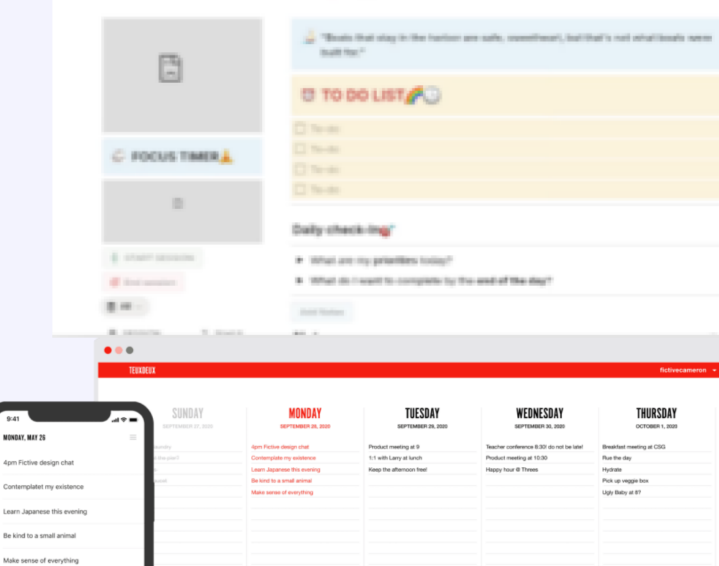
Welcome back

Name:	
Student number:	









HOME PROJECTS

t drip drip drip

SOMEDAY

GROCERIES

2 avocados

red onion

6 limes

lots of cilantro

PARENTS IN TOWN

Lavagna on E 5th and 1st

Brooklyn Bridge Park

A SUNNY DAY

Brooklyn Botanical Gardens

Bike to Red Hook for bbq

Ferry tour

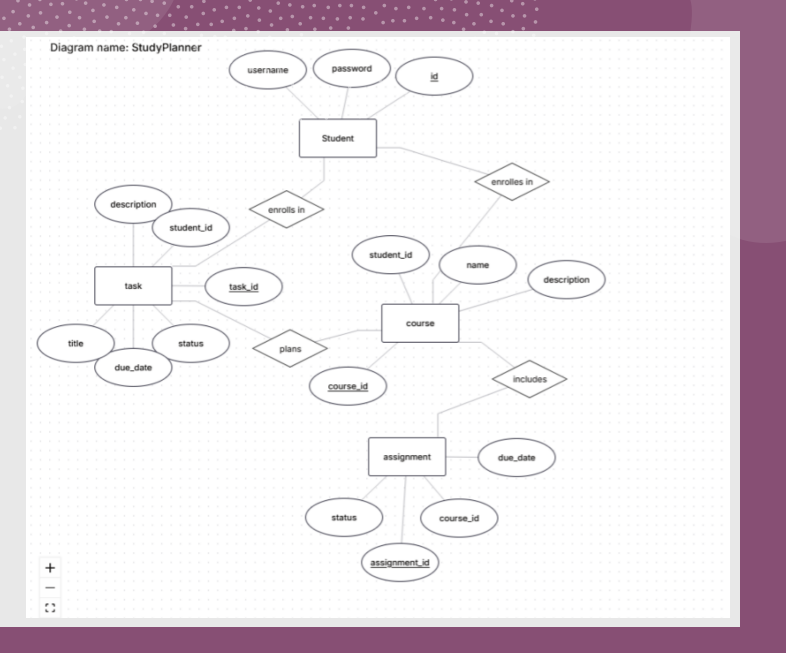
Soccer at the pier

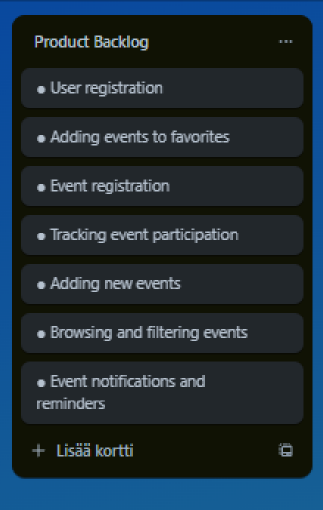
A RAINY DAY

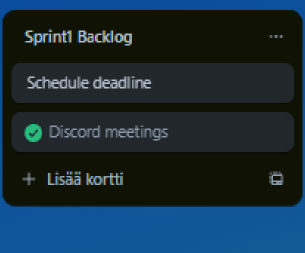
Cobble Hill Cinemas

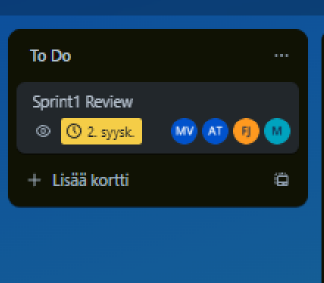
Brooklyn Museum

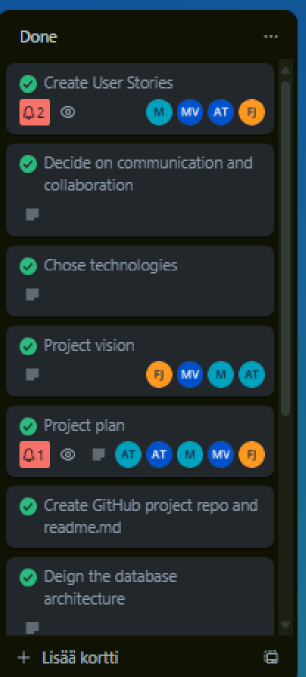
Tietokannan arkkitehtuuri











Tapaamiset:

• Tapaamisia pidettiin 3 kertaa viikossa ensimmäisen sprintin aikana, joko discordissa tai kasvotusten.

Kommunikointi tavat:

Discord

Kasvotusten

GitHub Repo

Personalized Study Planner

```
minus in Spx #ccc}.gbrtl .gbm{-moz-b

ploys#ope;display:block;position:absolu-

ploys#opecity:1;*top:-2px;*left:-5px;

moity:1\0/;top:-4px\0/;left:-6px\0/;rig

moreinline-box;display:inline-block;fo

playsinline-block;list-style:none;

moreinline-block;line-height:27px;padd

moreinline
```