

# 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 palautuspäivät sovelluksessa.

Selkeyttää tunneilla paikalla oloa: lukujärjestyksellä.

Parantamalla ajankäyttöä.

# Teknologi:

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



# Figma suunnitelmat:



*Name:*

*Student number:*

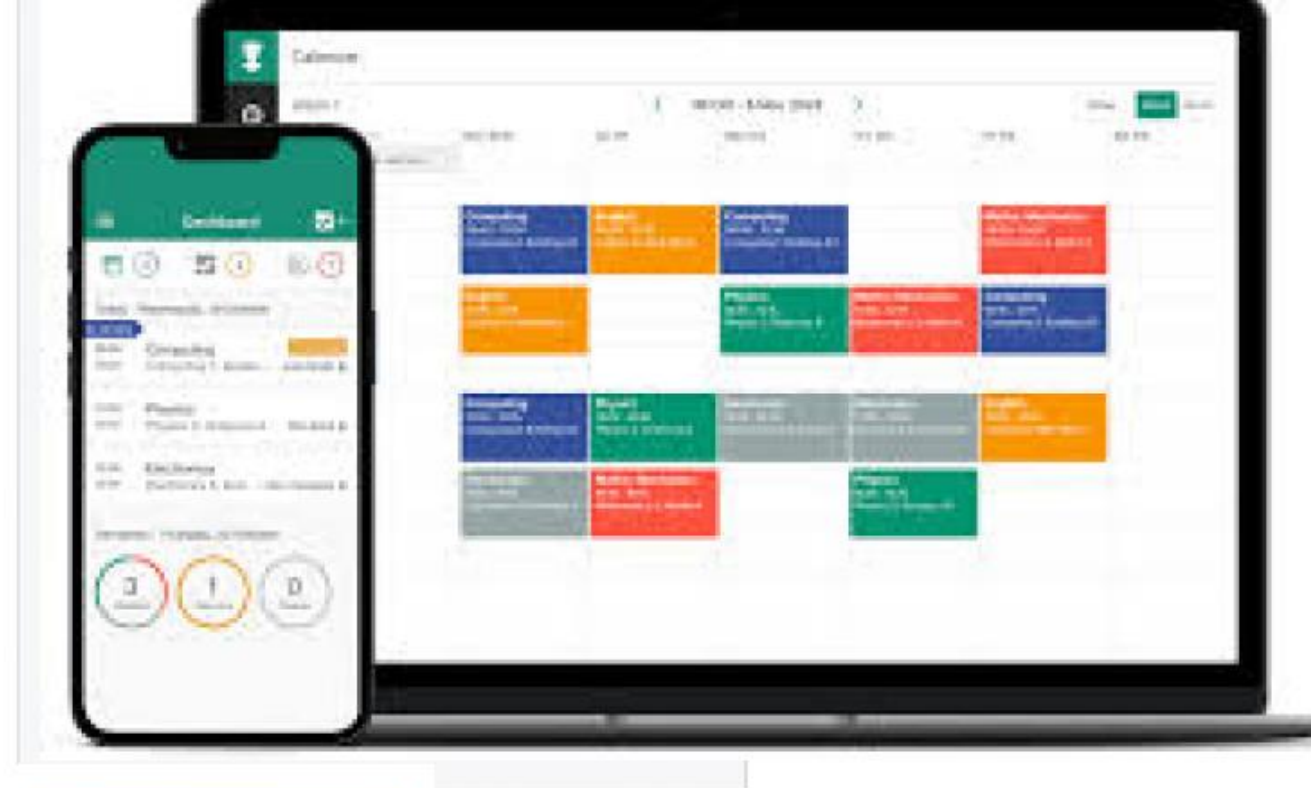
***Enter***

Please enter your details

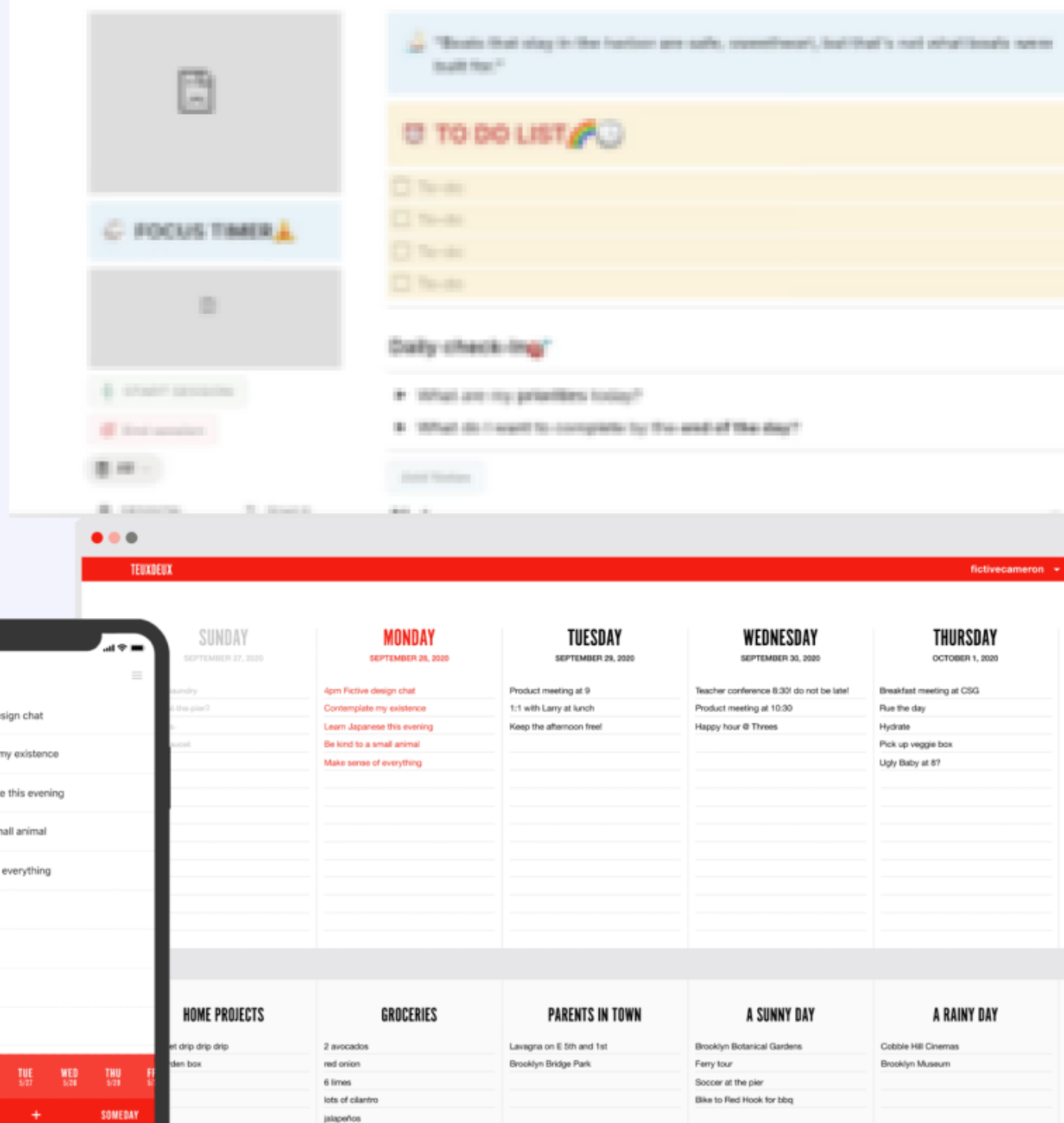
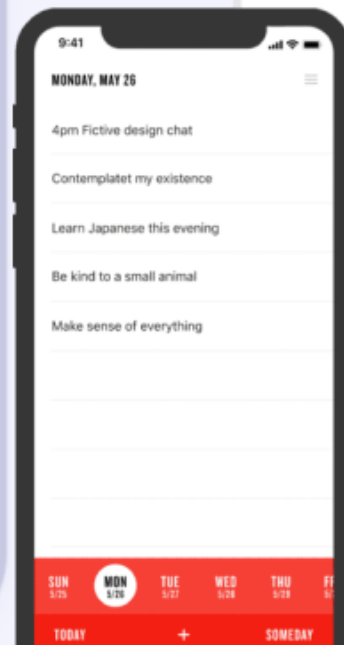
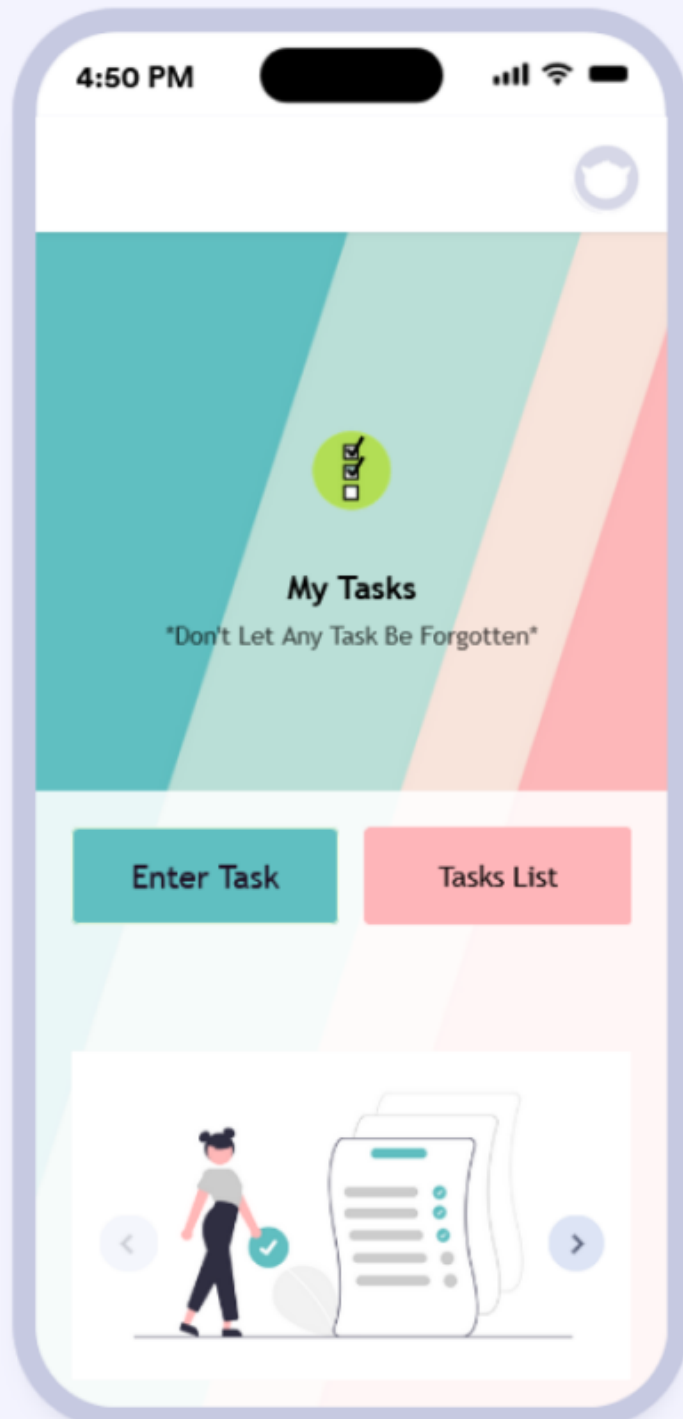
# Welcome back

Name:

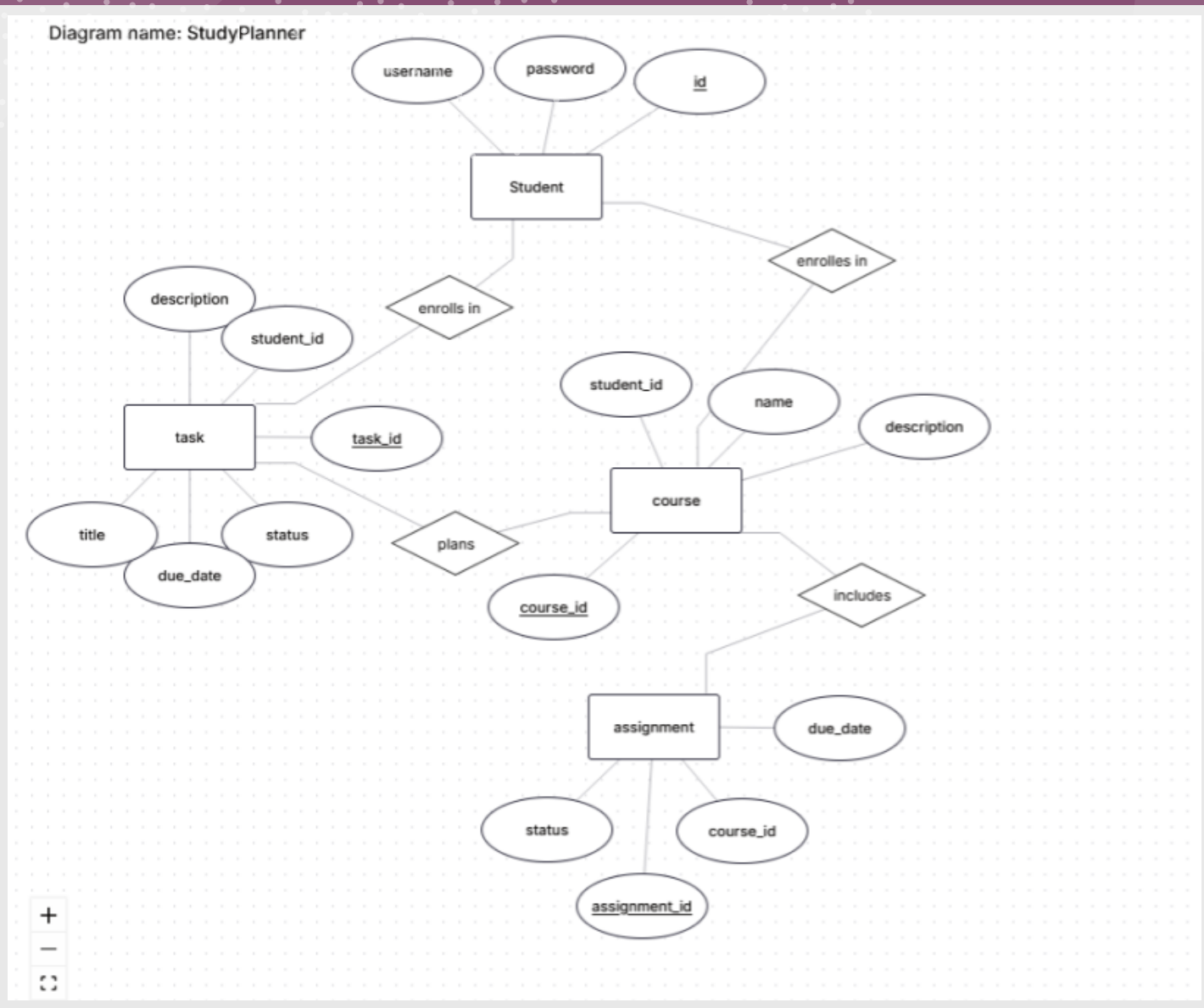
Student number:



Try this app!



# Tietokannan arkkitehtuuri





## Product Backlog

...

- User registration
- Adding events to favorites
- Event registration
- Tracking event participation
- Adding new events
- Browsing and filtering events
- Event notifications and reminders

+ Lisää kortti



## Sprint1 Backlog

...

Schedule deadline

✓ Discord meetings

+ Lisää kortti



## To Do

...

Sprint1 Review



🕒 2. syysk.

MV

AT

FJ

M

+ Lisää kortti



## Done

...

✓ Create User Stories



🔔 2



M

MV

AT

FJ

✓ Decide on communication and collaboration



✓ Chose technologies



✓ Project vision



FJ

MV

M

AT

✓ Project plan



🔔 1



AT

AT

M

MV

FJ

✓ Create GitHub project repo and readme.md



✓ Deign the database architecture



+ Lisää kortti



# Tapaamiset:

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

Kommunikointi  
tavat:

Discord

Kasvotusten

# GitHub Repo

Personalized Study Planner

```
position:absolute;z-index:999;co  
adows:0 1px 5px #ccc}.gbtrl .gbm{-moz-b  
color:#ccc;display:block;position:absolu  
line=5);*opacity:1;*top:-2px;*left:-5px;  
acity:1\0/top:-4px\0/left:-6px\0/rig  
-moz-inline-box;display:inline-block;fo  
e, .gbmc{display:block;list-style:none;  
play:inline-block;line-height:27px;padd  
pt{cursor:pointer;display:block;text-de  
tion:relative;z-index:1000}.gbts{*disp  
id).gbts{padding-right:9px)#gbz .gbzt  
h\0).gbt  
background:url:...
```