# PlanYourMeow 🐇



#### Základný popis web stránky

Program bude zjednodušenou(lite) verziou Jira/Trello na riadenie tímových projektov. Cieľovou skupinou programu sú najmä malé firmy zložené z malého počtu ľudí alebo študenti, ktorí môžu túto službu využiť na riadenie svojich súkromných alebo verejných projektov.



#### Aké plánované "features" sú už implementované

- Schopnosť zobraziť všetky dostupné pracovné plochy.
- Schopnosť pridať / odstrániť pracovný priestor.
- Schopnosť vyhľadávať pracovné priestory podľa názvu.
- Schopnosť pridať / odobrať dosku.
- Možnosť pridania/odstránenia lístkov.
- Implementované základné štýly komponentov.
- Boli implementované hlavné tabuľky v databáze a väčšina vzťahov medzi nimi.
- Je vytvorených približne 75 80 % všetkých základných tzv. "routes funkcií" na "backende" (server side).



## Ktoré "features" sú rozpracované

- Dizajn stránky a hlavných komponentov si vyžadujú výrazné zlepšenie.
- Je potrebné vytvoriť 100 % všetkých základných tzv. "routes funkcií" na "backende".



#### Ktoré "features" ešte nie sú implementované vôbec

- Schopnosť zobraziť všetky dostupné pracovné plochy.
- Schopnosť pridať / odstrániť pracovný priestor.
- Schopnosť vyhľadávať pracovné priestory podľa názvu.
- Schopnosť pridať / odobrať dosku.
- Možnosť pridania/odstránenia lístkov.
- Implementované základné štýly komponentov.
- Boli implementované hlavné tabuľky v databáze a väčšina vzťahov medzi nimi.
- Je vytvorených približne 75 80 % všetkých základných tzv. "routes funkcií" na "backende" (server side).

## Results



File Type	Files	Lines of Code	Total lines
Stylesheets	14	182	214
Text	7	0	308
Json	6	13368	13368
Html	1	40	43
JavaScript	41	1282	1583

#### https://line-count.herokuapp.com/

Framework = 40 lines, Rozdiel = 1282 + 182 = 1464 lines

# Zaujímavý framework/knižnica/package - Sequelize



Sequelize je moderný TypeScript a Node.js ORM pre Postgres, MySQL, MariaDB, SQLite a SQL Server a ďalšie.

```
workspace.hasMany(board);
board.hasMany(ticket);
```

```
const boards = await req.context.models.board.findAll({
  include: [{ model: req.context.models.ticket }],
});
```

```
const board = (sequelize) => {
  const boardModel = sequelize.define("board", {
    id: {
      type: DataTypes.INTEGER,
      allowNull: false,
      primaryKey: true,
      autoIncrement: true,
      validate: {
        notEmpty: true,
    name: {
      type: DataTypes.STRING,
      allowNull: false,
      validate: {
        notEmpty: true,
```



# Problémy

- Zatiaľ sa nepodarilo nasadiť projekt na hosting.
- Problémy s používaním 'CLOC' na Windows.

## Priestor na otázky

