A short description of a Food for home. Developed as a Single Page Application (SPA), with React.js for front-end and Node.js + Hapi.js for backend technologies.

1. Main user roles

1.1 Anonymous user -> Има достъп до дневното меню. Може да се регистрира.

* 1. Registered user -> Има достъп до дневното меню.
  2. Chef -> Определя обедното меню.

1.4 Admin -> Създава ястия, определя цени. Редактира ястия.

1. Main use cases/scenarios

2.1 Всички виждат дневното меню

2.4 Administrator пълен достъп. Създава и променя менюто. Определя и готвача.

2.5 Chef създава дневното меню.

1. Main views (SPA frontend)

3.1 Home -> Показва се навигацията. URI -> “ / “

3.2 Login or Register -> регистрация и вход в системата -> “ user/login user/register “

3.3 DailyMenu-> Всички сготвени ястия за деня. URI -> “ /dailymenu “

3.4 MasterMenu -> Показва целия списък с ястия.

URI -> “ /mastermenu}

3.6 Add Food -> Добавяне на ново ястие -> “ /mastermenu/add “

3.7 Edit Food-> Редактиране на ястие „/mastermenu/add“

3.8 Delete Food-> Изтриване на ястие „/mastermenu/delete“

1. Api resources / (Node backend)

4.1 Users -> GET -> “ /api/users ”

* 1. User -> GET, PUT. URI -> “ /api/users/{userId} ”
  2. MasterMenu -> GET всички ястия, POST ново ястие. PUT редактиране DELETE изтриване URI -> “ /api/mastermenu “
  3. DailyMenu -> GET всички готови ястия, URI -> “ /api/dailymenu “