# LunchBuddy

Table des matières

[LunchBuddy 1](#_Toc404338701)

[Préparatifs 2](#_Toc404338702)

[Organisation 2](#_Toc404338703)

[Objectifs 2](#_Toc404338704)

[Analyse 2](#_Toc404338705)

[Maquette préliminaire 2](#_Toc404338706)

[Stratégie de tests 4](#_Toc404338707)

[Planification détaillée 4](#_Toc404338708)

[Conception 4](#_Toc404338709)

[Charte graphique 4](#_Toc404338710)

[Maquette graphique 4](#_Toc404338711)

[Conception base de donnée 4](#_Toc404338712)

[Interrogation 4](#_Toc404338713)

[La vie du projet 4](#_Toc404338714)

[Conclusion 4](#_Toc404338715)

[Annexes 4](#_Toc404338716)

## Préparatifs

### Organisation

Élève 1 : Mendez, Grégory, [gregory.mendez.rodriguez@gmail.com](mailto:gregory.mendez.rodriguez@gmail.com)

Élève 2 : Gindre, Ludovic, [lu.gindre@gmail.com](mailto:lu.gindre@gmail.com)

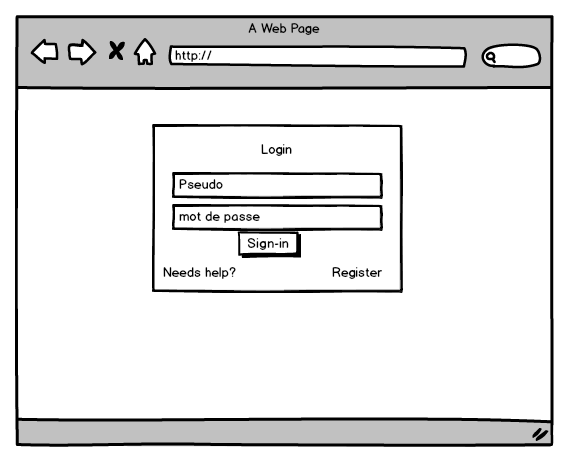
### Objectifs

* L’utilisateur peut se connecter au site
* L’utilisateur peut s’inscrire
* L’utilisateur peut modifier ses informations personnelles
* L’utilisateur voit sa position sur la carte
* L’utilisateur voit les personnes dans un rayon donné disponible le jour-même
* L’utilisateur peut donner un rendez-vous à une autre personne
* L’utilisateur peut visualiser les rendez-vous

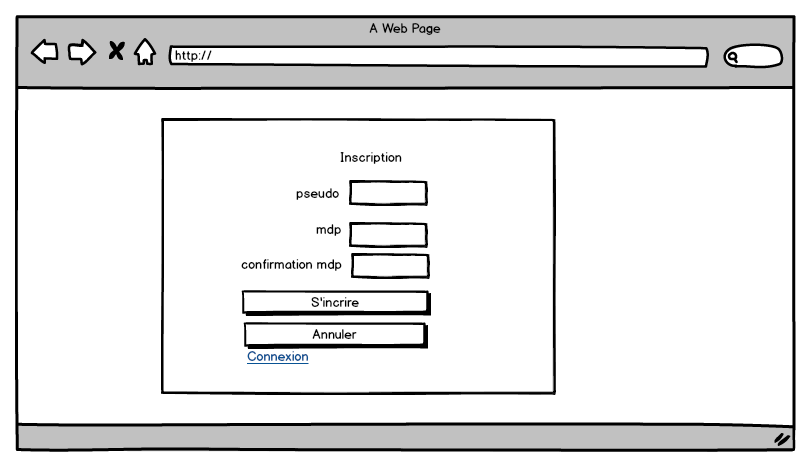
## Analyse

### Maquette préliminaire

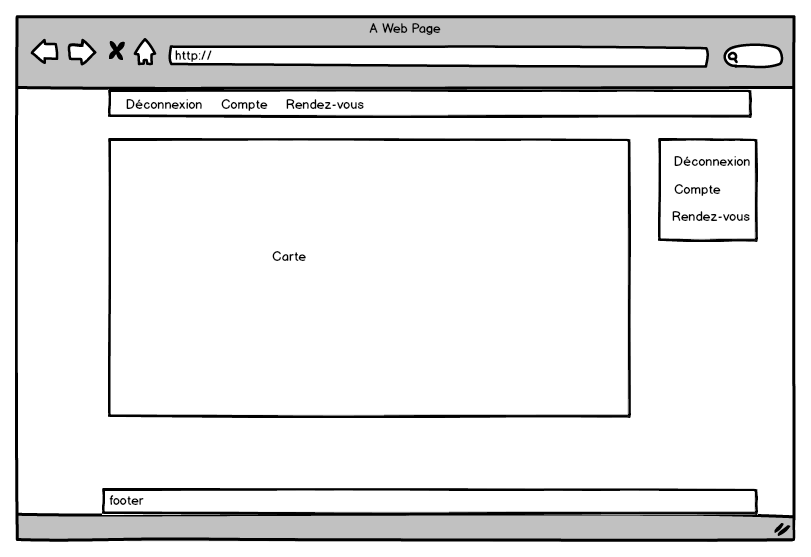
Login



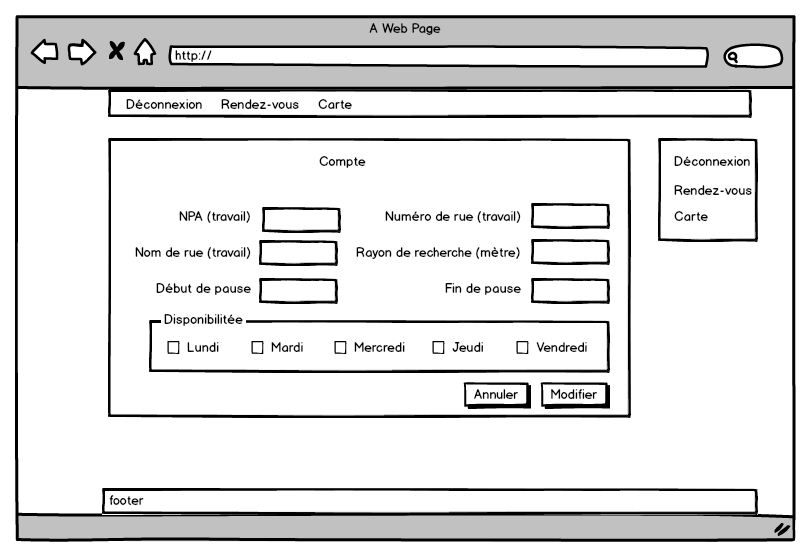
Inscription



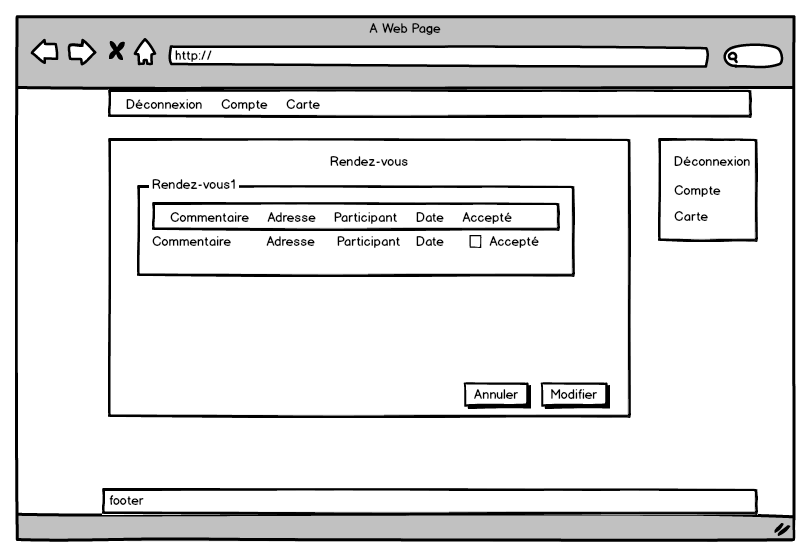
Carte



Compte



Rendez-vous



### Stratégie de tests

### Planification détaillée



## Conception

### Charte graphique

### Maquette graphique

### Conception base de donnée

Lunchbuddy

* utilisateurs :
  + idUtilisateur int Non null Clé primaire
  + nom varchar(25) Non null
  + prenom varchar(25) Non null
  + email varchar(25) Non null
  + mdp varchar(25) Non null
  + NPA varchar(4) Non null
  + nomRue varchar(25) Non null
  + numeroRue varchar(25) Non null
  + rayon integer Non null
  + lat decimal(65,30) null
  + lng decimal(65,30) null
  + debutPause time Non null
  + finPause time Non null
* groupes :
  + idGroupe int Non null Clé primaire
  + nom varchar(25) Non null
* jours :
  + idJour int Non null Clé primaire
  + nomJour varchar(25) Non null
* disponible :
  + idUtilisateur int Non null Clé primaire
  + idJour int Non null Clé primaire
* statuts :
  + idStatut int Non null Clé primaire
  + nomStatut varchar(25) Non null
* rendezvous :
  + idRdv int(11) Non null Clé primaire
  + date Rdv datetime Non null
  + commentaire longtext Non null
  + idGroupe int(11) Non null
* composer :
  + idUtilisateur int(11) Non null Clé primaire
  + idGroupe int(11) Non null Clé primaire
  + idStatut int(11) Non null Clé primaire

### Interrogation

#### Requête n°1 :

SELECT idPersonne, nom, prenom FROM personnes WHERE password= :password AND email= :email

## La vie du projet

Problème geolocalisation navigateur

## Conclusion

## Annexes

<http://www.w3schools.com/>

<http://www.mapanet.eu/fr/Resources/Script-Distance.htm>

<http://www.w3schools.com/googleAPI/>

<http://openclassrooms.com/courses/google-maps-javascript-api-v3>