# **Projet web**

# Zabadavada



Malory - Cyrian B2 info

#### Qu'est ce que Zabadavada?

C'est la solution qui vous fera rêver, tel un discord like pour les intimes cette appli web mixant tchat et bonheur sera ravir vos attentes.

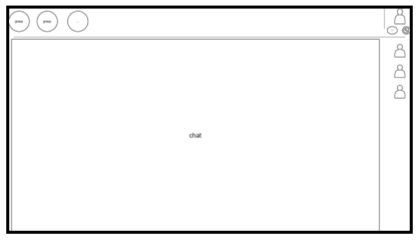
Zabadavada est un site open-source de tchat textuel et audio/vidéo avec possibilité de créer des groupes et ajouter des amis.

Possibilité de créer et de modifier son compte (ajout d'avatar, changement de pseudo...).

Lors de la création de compte un mail de confirmation sera envoyé à l'utilisateur concerné ainsi que des mails à chaque modification d'informations sensibles, dans les tchat il y aura possibilité de télécharger des fichiers et des images.

Appel à une api de gif (Giphy). Évidemment, tous les salons textuels persistent.

https://github.com/MaloryBergezCasalou/zabadavada-project



Premier croquis

#### Plus précisément!

#### Base:

- Logo pour le marketing
- Adobe xd pour des planche de design
- Documents et suivis de projet à chaque séance
- Versioning avec git (https://github.com/MaloryBergezCasalou/zabadavada)
- UML pour faciliter la présentation et la compréhension

#### Technologies:

- Front-end: HTML, css, JS, react

- Serveur : heroku (<a href="https://www.heroku.com/">https://www.heroku.com/</a>)

- Back-end: express, socket.io

#### Fonctionnalitées:

- CRUD (compte)
- Tchat
- Chat vocal
- Chat vidéo
- Mailing (compte, newsletter)
- Interface (épuré et accessible)
- Thème différent (claire et sombre)
- Api Giphy
- Téléchargement d'éléments (image, documents)
- Création de tribus (équipes, groupes, salles)
- Réseau d'amis (ajout d'amis)

#### Support:

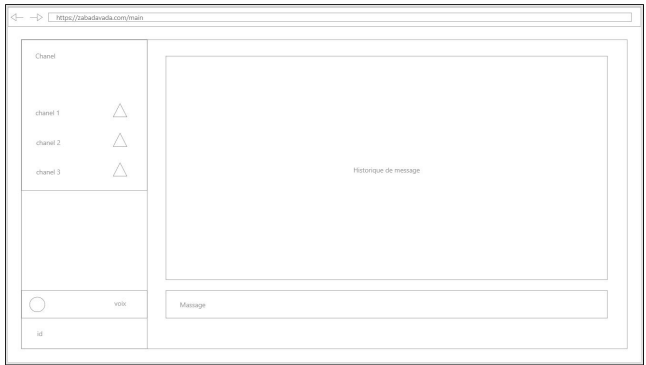
Ordinateur

#### Bonus:

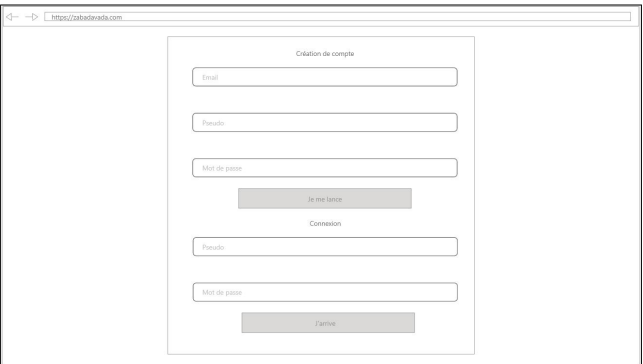
- Cookies sauvegarde logs
- Outil de suppression de messages automatisés

### Maquettes ordinateur:

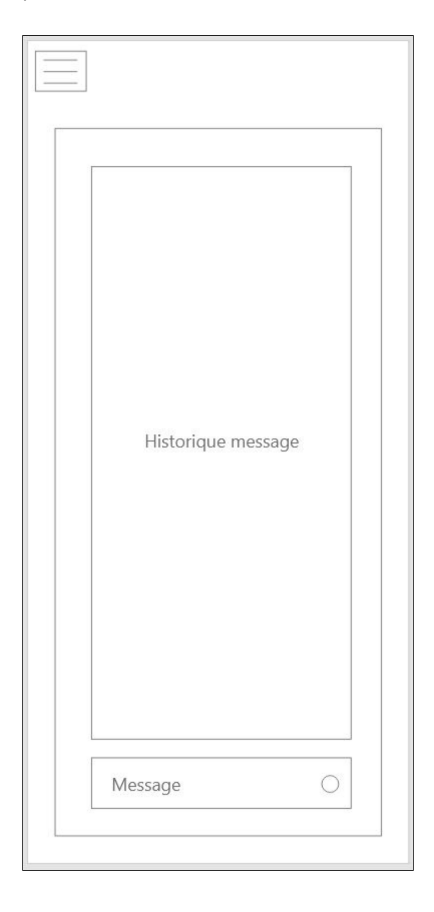
La page principale où se trouvera tout le nécessaire.

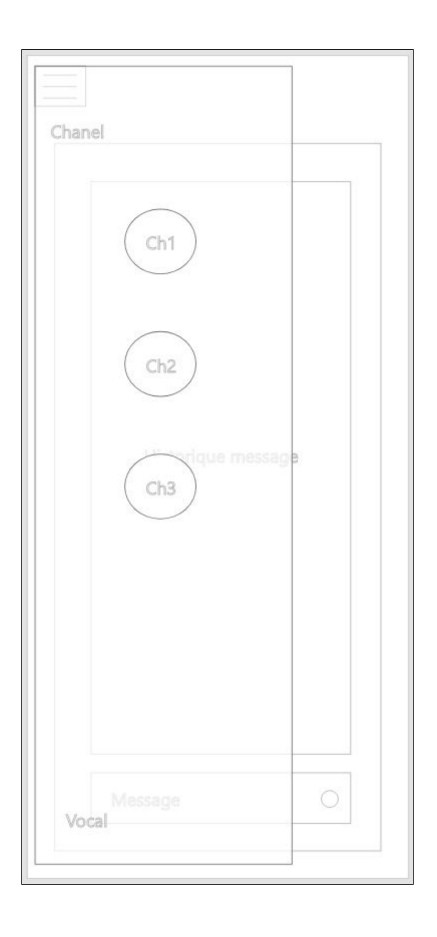


La page de connexion et de création de compte.

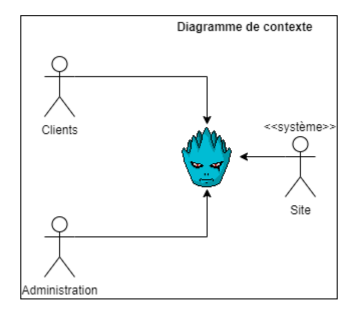


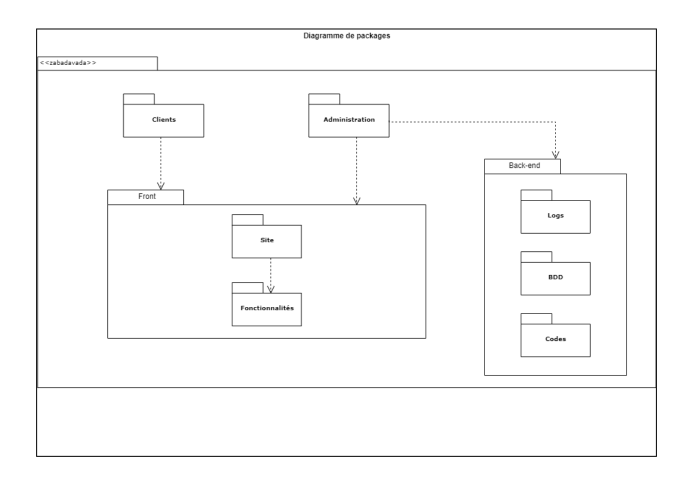
# Maquettes portable :





### Explication via UML:





#### Diagramme de classes

