Université de BORDEAUX

Diop Cheikh Maurice Bastien Nour Omar Tili Rihab



Progweb FINDMYJECT

Encadrant Laurent Réveillère

SOMMAIRE

- 1. Contexte
- 2. Organisation
- 3. Architecture
- 4. Développement
- 5. Évolutions
- 6. Problèmes rencontrés

CONTEXTE

• CONTEXTE



Rechercher un objet



Poster une annonce



Contacter une personne



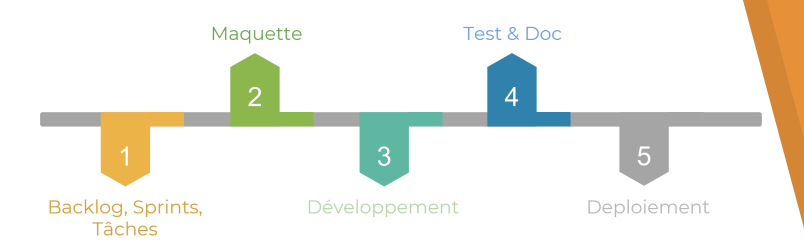
Espace perso

2. ORGANISATION

2. ORGANISATION

+ Inscription + Connexion / déconnexion + Ajouter une annonce d'un objet perdu + Ajouter une annonce d'un objet trouvé + Ajouter une annonce d'un objet trouvé - Ajouter une annonce d'un objet trouvé - Ajouter une annonce d'un objet trouvé - Rechercher un objet - Rechercher un objet - Mes notifications : affichage des annonces pertinentes en lien avec mes objets perdus (système de matching) - Mise en relation entre deux personnes (chat/messagerie)

2. ORGANISATION



3. ARCHITECTURE

3. ARCHITECTURE



4. DÉVELOPPEMENT

4. FRONT END



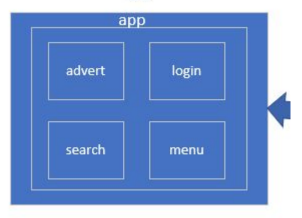






4. FRONT END

src



4. BACK END

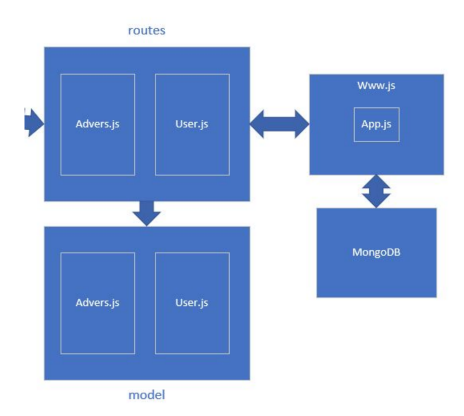






elegant mongodb object modeling for node.js

4. BACK END



5. ÉVOLUTIONS

5. ÉVOLUTIONS

- Améliorer le système de matching :
- Ajout de la messagerie
- Créer des alertes à chaque nouvelle annonce trouvée par le système de matching.

6. PROBLÈMES RENCONTRÉS

6. PROBLÈMES RENCONTRÉS

Problèmes rencontrées

- Compréhension du besoin
- Montée en compétence sur les technologies utilisées.
- Mise en place de l'architecture.

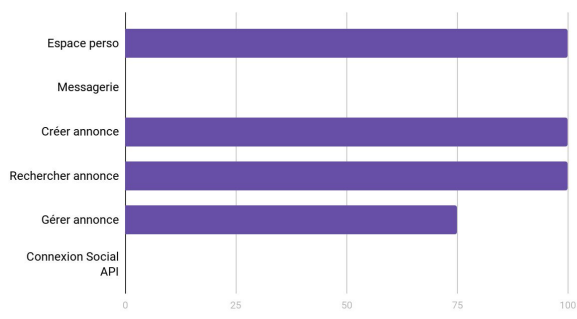
67

CONCLUSION



CONCLUSION

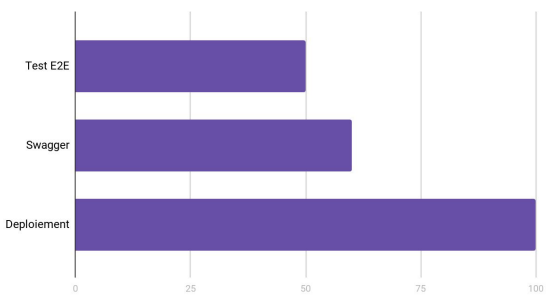
Objectif technique





CONCLUSION

Objectif fonctionnel





MERCI!

Des questions?