



Progweb  
**FINDMYJECT**

# SOMMAIRE

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

A thick yellow diagonal stripe runs from the top right corner towards the bottom left, separating the white background from a solid yellow area on the right.

1.

CONTEXTE

# 1. CONTEXTE



Rechercher un  
objet



Poster une  
annonce



Contacter une  
personne



Espace perso

A thick, solid orange diagonal stripe runs from the top right corner towards the bottom left, separating the white background on the left from the solid orange background on the right.

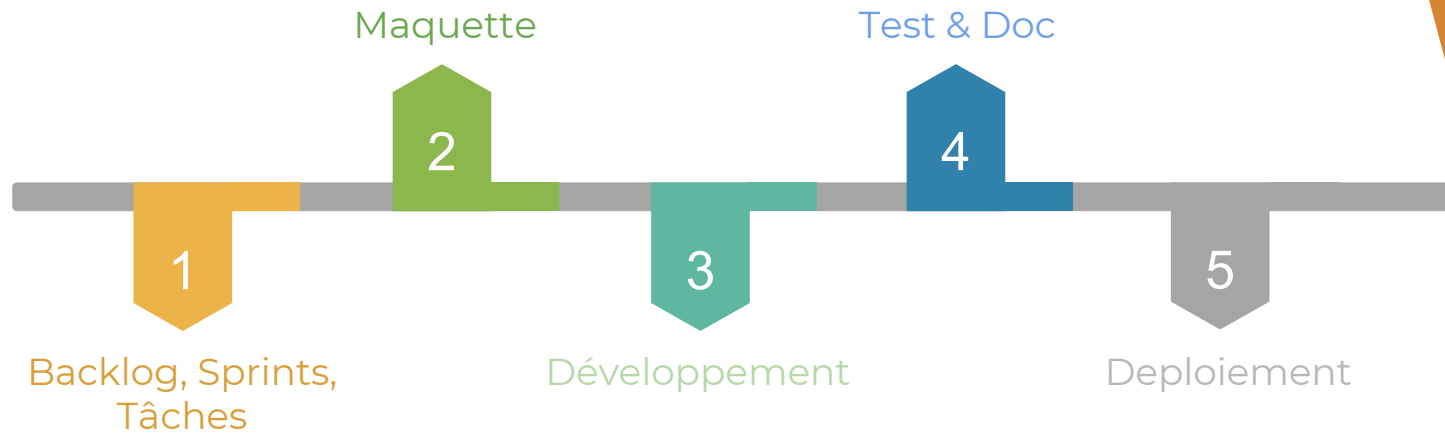
# 2.

## ORGANISATION

## 2. ORGANISATION

SPRINT 1	SPRINT 2	SPRINT 3
<ul style="list-style-type: none"><li>+ Inscription</li><li>+ Connexion / déconnexion</li><li>+ Ajouter une annonce d'un objet perdu</li><li>+ Ajouter une annonce d'un objet trouvé</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Rechercher un objet</li><li>+ Mes notifications : affichage des annonces pertinentes en lien avec mes objets perdus (système de matching)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Mise en relation entre deux personnes (chat/messagerie)</li></ul>

## 2. ORGANISATION





3.

ARCHITECTURE



# 3. ARCHITECTURE



The background of the slide is white on the left and blue on the right, separated by a diagonal line. The number '4.' is in blue.

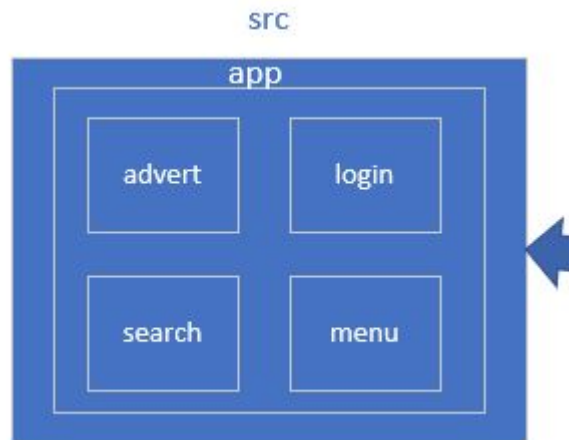
4.

DÉVELOPPEMENT

# 4. FRONT END



# 4. FRONT END



# 4. BACK END



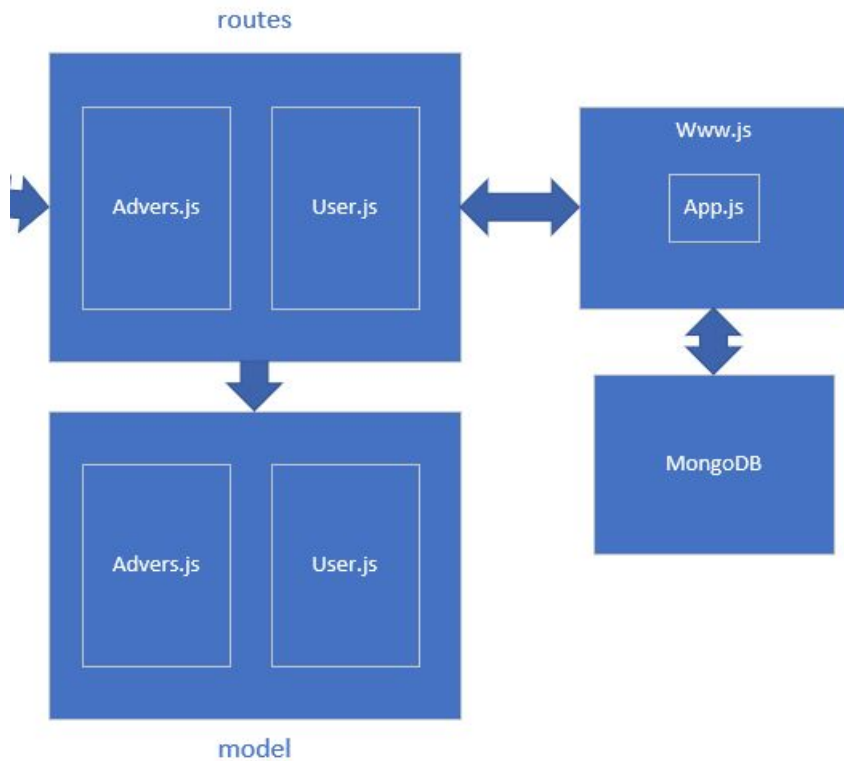
express



**mongoose**

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.



A large teal graphic element consisting of two overlapping diagonal shapes, one slightly offset from the other, creating a sense of depth and movement. It occupies the right half of the slide.

# 6.

PROBLÈMES  
RENCONTRÉS

# 6. PROBLÈMES RENCONTRÉS

## Problèmes rencontrés

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



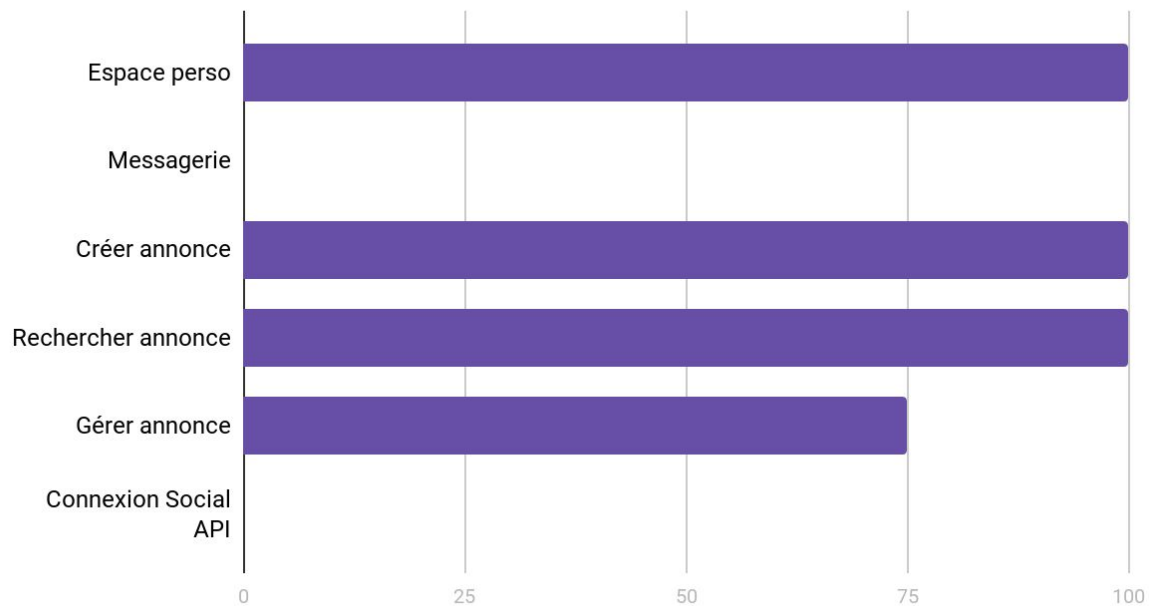
“

CONCLUSION



# ● CONCLUSION

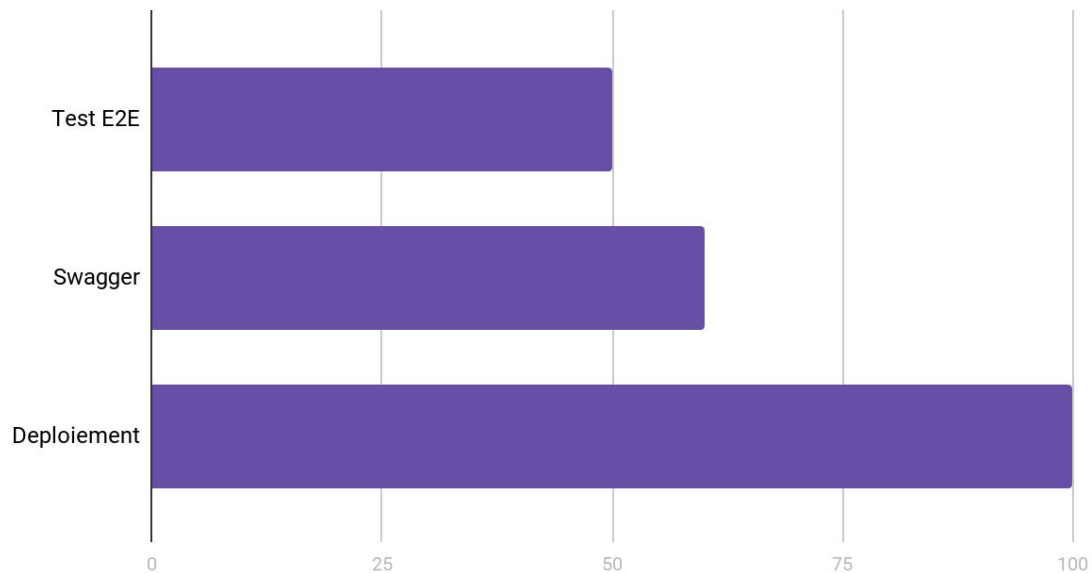
## Objectif technique





# ● CONCLUSION

Objectif fonctionnel





**MERCI!**

Des questions?