



Intégration d'une application Doodle-like au sein de la plateforme collaborative OAE



Responsables:

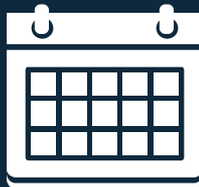
Frédéric Dooremont - Université du Littoral
Mathilde Guérin - Université de La Rochelle

Présenté par
Jimmy Kasprzak

Objectif

“

Planifier rapidement et simplement des réunions en utilisant la plateforme OAE



1

Méthode utilisée



Méthode utilisée

- ◇ Création d'une application permettant de créer un Doodle
- ◇ Création d'une API Rest pour cette application afin de communiquer avec OAE
- ◇ Intégration au sein d'OAE et communication via l'API Rest



A decorative graphic on the left side of the slide consists of several overlapping hexagons in various shades of blue and cyan. Some hexagons contain white icons: a lightbulb, a thumbs-up, a smartphone, a magnifying glass, and a gear. There is also a network-like icon with a central node and four connecting lines. The number '2' is prominently displayed in white inside a large cyan hexagon.

2

Avantages



Avantages

- ◇ Stockage des données & logique hors OAE
Gain de temps et simplicité
- ◇ Ajout d'une nouvelle fonctionnalité
Peu de modifications du code source d'OAE





3

Technologies utilisées



Technologies utilisées pour le développement de cette application

- ◇ NodeJs
- ◇ Cassandra
- ◇ Template EJS
- ◇ BootStrap - SCSS



A decorative graphic on the left side of the slide consists of several overlapping hexagons in various shades of blue and cyan. Some hexagons contain white icons: a lightbulb, a thumbs-up, a smartphone, a magnifying glass, and a gear. There is also a network-like icon with a central node and four surrounding nodes.

4

Etat d'avancement



Etat d'avancement

- ◇ Création de l'application doodle-like ✓
- ◇ Mise en place d'une API Rest ✓
- ◇ Intégration dans OAE





Démonstration



Merci de
votre
attention!

