



Présentation MI-PROJET ARTIPHONIE 2

2020/2021
INFO5A

Claire Velut - Morgan Crociati
Rémy Ruzafa- Gaëtan Rival

ARTIPHONIE



Application en
partenariat avec
une orthophoniste
du CHU de Grenoble



Développement
d'une application
mobile sur Tablette



Aider les enfants à
s'exprimer



Les éQUIPIERS et Leurs rôLES



P

**Porteur de
PROJET**

Olivier Richard

O

ORTHOPHONISTE

Estelle
Gillet-Perret

A

ANCIEN INFO5

Bastien De Araujo
Guillaume Denis

C

**CHEF DE
PROJET**

Claire Velut

S

**scrum
master**

Gaëtan Rival

B

**DÉVELOPPEUR
BACKEND**

Rémy Ruzafa
Gaëtan Rival

F

**DÉVELOPPEUR
FRONTEND**

Morgan Crociati
Claire Velut





OBJECTIFS



Améliorer
l'application
existante



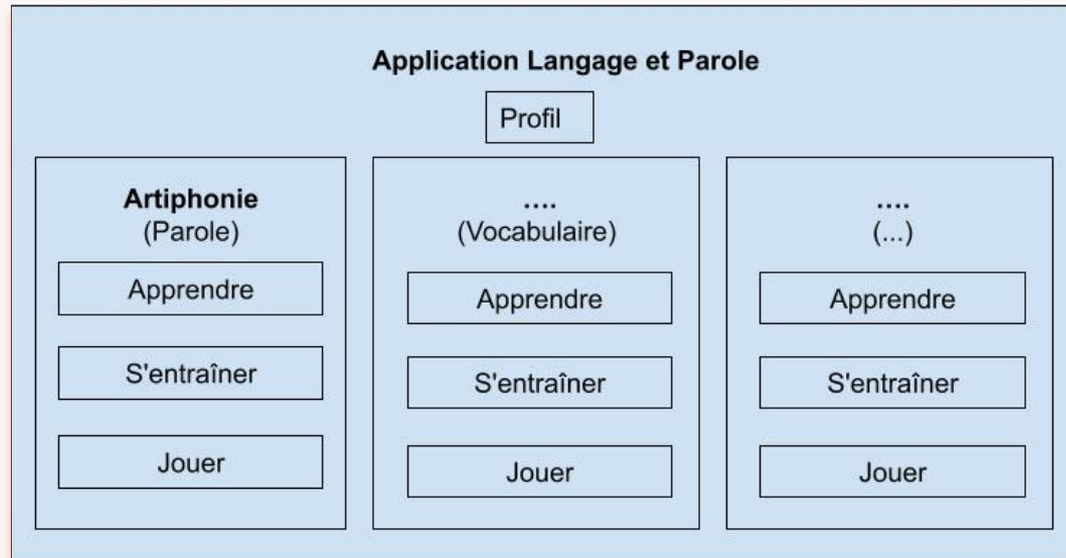
Développer le
BackEnd de
l'application



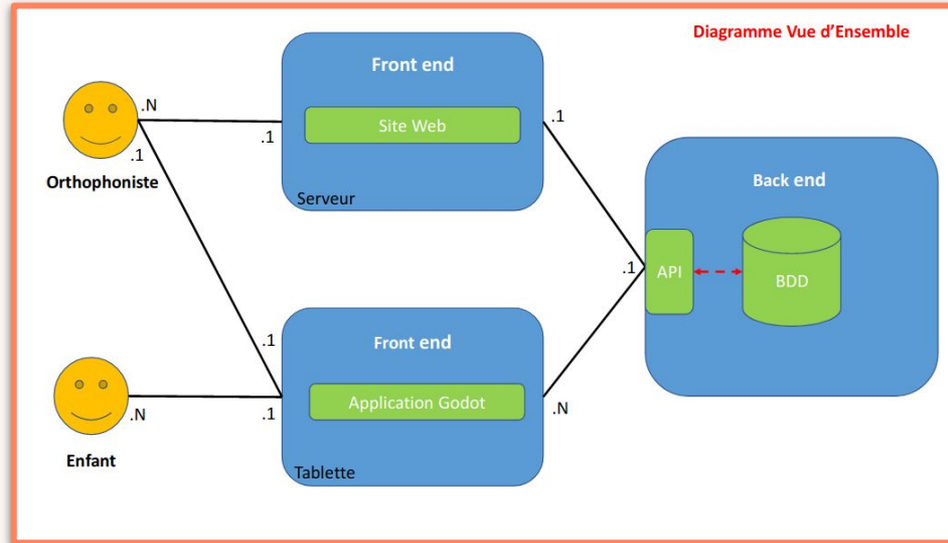
Ebauche de
l'interface
orthophoniste



L'ARCHITECTURE DU SYSTEMES à réaliser



L'ARCHITECTURE DU SYSTEMES à réaliser



Technologies Utilisées

GODOT

FRONT-END

Développement
Application

POSTgreSQL

BACK-END

Gestion Base de
donnée

SPRING

BACK-END

Développement API

VM Azure

BACK-END

Hébergement Base
de donnée / Site
Web

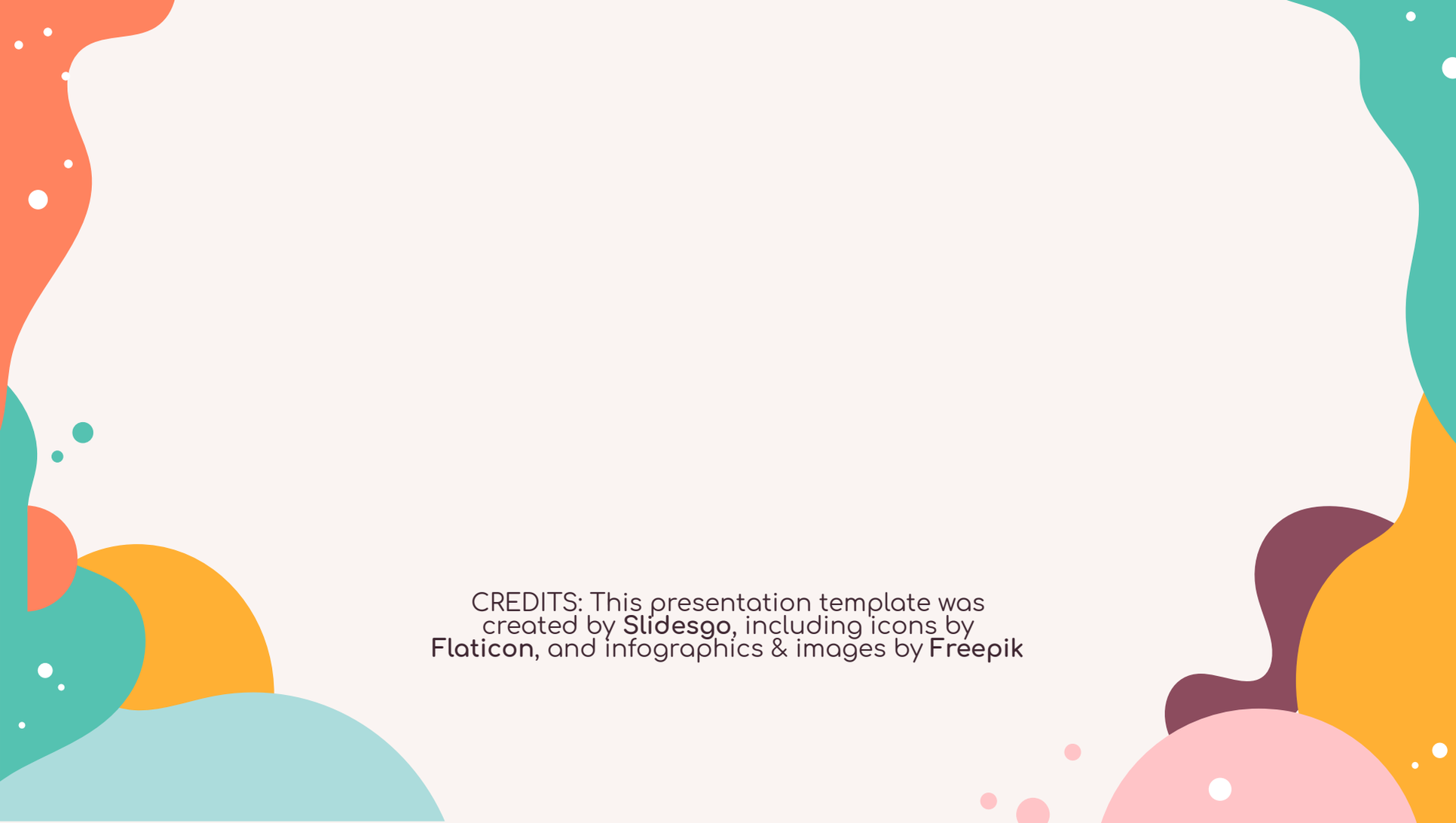
Le Plan De Travail

Tache à réaliser	Semaine 1	Vacances	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5
Schéma architecture						
Schéma BDD						
Poc API						
Review de code						
Définition de l'architecture						
Soutenance mi projet						
Faire les modifications dans le code existant						
Poc de la nouvelle application						
Rapport de projet						
Diapo / présentation						





MERCI DE
VOTRE
ÉCOUTE



CREDITS: This presentation template was created by [Slidesgo](#), including icons by [Flaticon](#), and infographics & images by [Freepik](#)