



Projet n°5

**Adaptation à un protocole expérimental
d'une plateforme d'évaluation en ligne**

GRENOBLE
INP
UGA

POLYTECH
GRENOBLE

CERAG
Université
Grenoble Alpes

LIG

Sujet proposé par :

Christelle, Martin-Lacroux, CERAG/UGA,
Sybille Caffiau, LIG/UGA,
Sophie Dupuy-Chessa, LIG/UGA

Etudiants :

Angelo ALIBERT (Opt. Multimédia)
Etienne REYGNER (Opt. Réseaux)

Plan

01



RÔLES

Présentation de l'équipe

02



CONTEXTE

Présentation du sujet

03



ARCHITECTURE

Architecture du système
à réaliser

04



TECHNOS

Présentation des
technologies utilisées

05



PLANNING

Notre plan de travail
& organisation

Rôles

01



Membres de l'équipe

ANGELO



ETIENNE

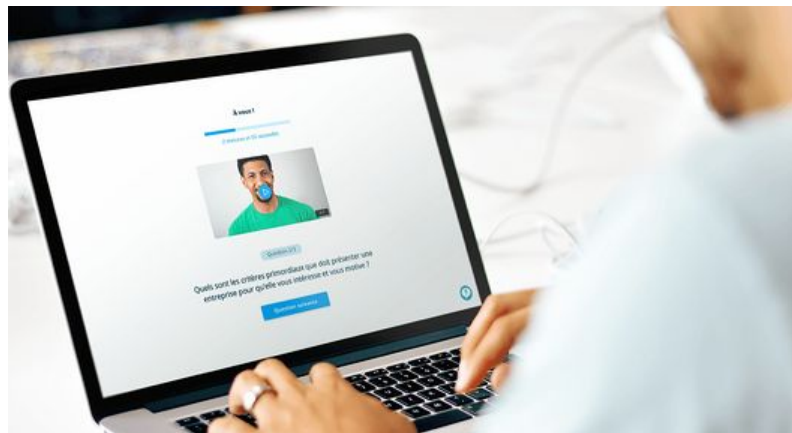




Contexte

02

Vers un nouveau mode de recrutement



De plus en plus d'entreprises ont recours à du recrutement à distance filmé (on parle d'entretiens vidéos asynchrones ou différés).

Deux laboratoires de l'UGA s'intéressent à ce mode de recrutement : le LIG et le CERAG.

Une nouvelle étude menée par le LIG et le CERAG



Les avantages attendus de cette étude sont, à terme, d'obtenir une meilleure compréhension des attitudes et des comportements des candidats exposés à la méthode des entretiens vidéo différés.

Pour mener à bien cette étude, un protocole expérimental a été défini par le CERAG.

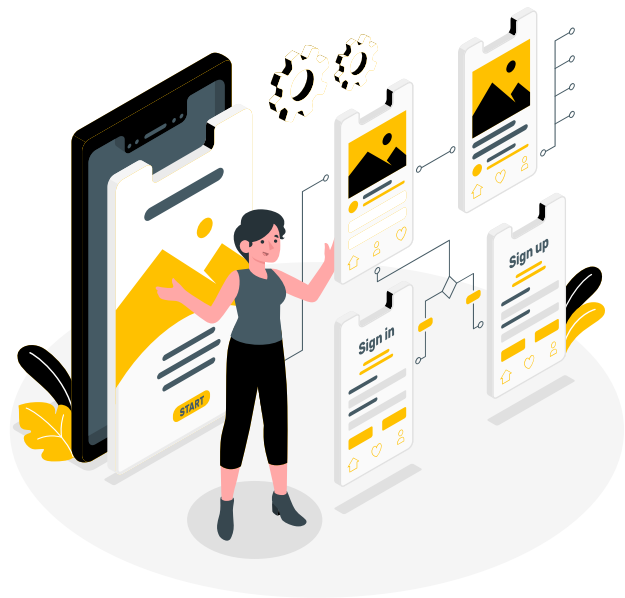
Notre mission : adapter une plateforme existante

Le but est d'adapter et de redéployer une plateforme issue de précédents travaux menés au LIG pour permettre aux chercheurs de conduire ces nouvelles expérimentations.

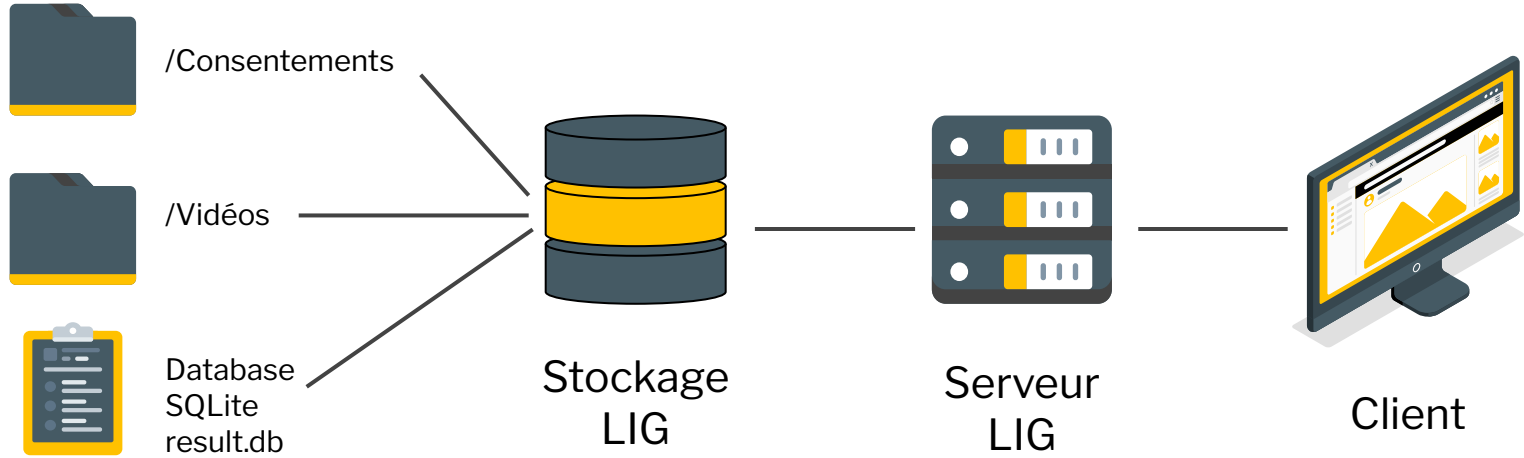


Architecture

03

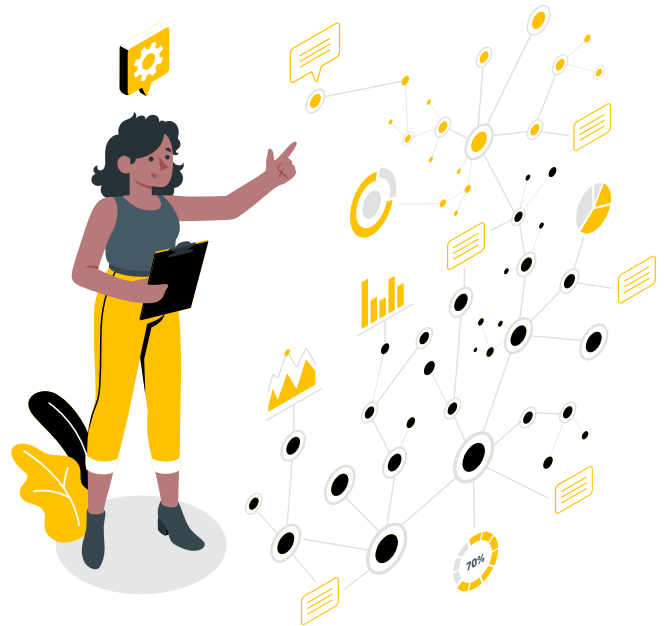


Architecture



Technos

04



Technologies utilisées

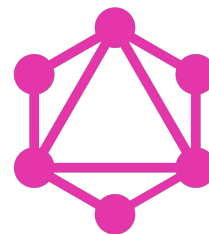


Angular

Express



SQLite



GraphQL

Planning



05

Planning

Dates à respecter :

23/01



Prise en main du projet & maquette

02/02



Base de donnée & amélioration de la maquette

10/02



Finalisation de la maquette et de la base de données

20/02



Adaptation du projet & prise en compte du déploiement

Merci

