Activité de réalisation (ou développement) de l’application :

Choix de prestataire : AWS (base de données)

Infrastructure :

* serveur Web local (machine de développement)
* serveur distant AWS (base de données) avec accès par tunnel SSH

Infrastructure matérielle :

* Serveur distant AWS qui utilise la virtualisation (Instance Docker : MySQL)
* Hébergement Web local

Workflow de développement :

* Versionnage grâce à Git : « main » est une version stable, « test » pour le testing, « dev » pour le développement.

Environnement logiciel :

* Serveur Web : PHP (Via l’environnement de développement Web Laragon)
* Serveur de base de données : MySQL

Sécurité mise en œuvre :

* Système de sauvegarde : Git (manuel), Docker [IMAGE A DETERMINER](automatique)
* Pas de pare-feu matériel
* Pare-feu logiciel déjà fourni par le prestataire

Activité d’exploitation (ou mise en production) de l’application :

Choix de prestataire : OVH (Serveur Web et base de données) ou hébergement particulier

Infrastructure :

* serveur Web distant OVH // hébergement particulier
* serveur de base de données distant OVH // hébergement particulier

Infrastructure matérielle :

* Serveur distant OVH // hébergement particulier

Environnement logiciel :

* PHP
* MySQL

Sécurité mise en œuvre :

* Docker [IMAGE A DETERMINER](automatique)
* Pas de pare-feu matériel
* Pare-feu logiciel déjà fourni par le prestataire // Si Pierre HEGO BERRIA David le veut