

Application de gestion d'offre de chantier pour Bonvin Nettoyages SA

Student : Loïc Python
Professor : Jean-Pierre Rey

Résumé

1. Analyser les besoins de l'entreprise pour y répondre au mieux
2. Analyser la gestion des données
3. Développer une application fonctionnelle

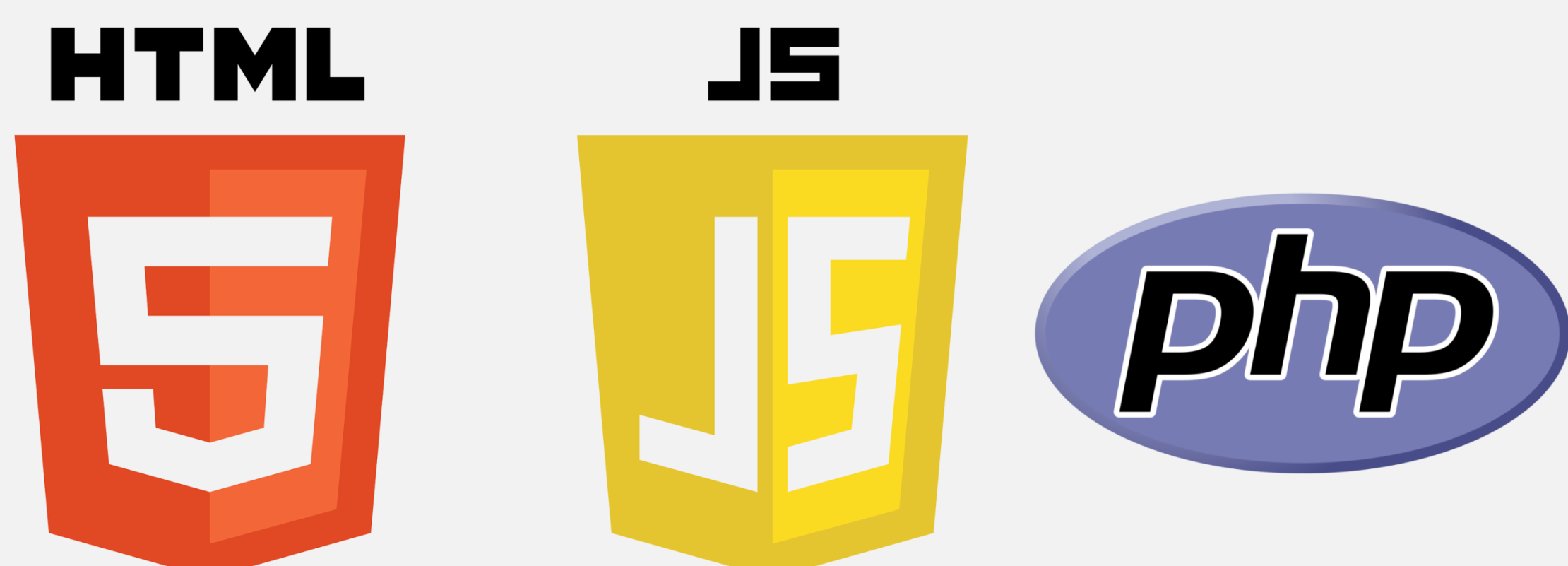
Introduction

- De nos jours, il y a encore trop d'entreprises qui **perdent du temps et de la productivité** avec des solutions papier.
- Le but de notre projet a été de **digitaliser** le processus d'offre de chantier de l'entreprise Bonvin Nettoyages.

Méthodes

- **Comprendre** les besoins de l'entreprise.
- **Analyser les documents** et réfléchir à une solution
- Analyse des données et gestion de **plusieurs bases de données**
- **Modélisation** de l'application
- Choisir une **technologie** qui répond aux critères établis
- **Développer** le programme

Technologies



Résultats

- Ecran d'accueil :

Offre GO	Date de création	Crée par	Brouillon par	Action
103778	2020-07-16	secrétaire	responsable	Consulter
103777	2020-07-14	secrétaire	responsable	Consulter
103776	2020-07-13	secrétaire	responsable	Consulter
103770	2020-06-29	secrétaire	responsable	Consulter
103769	2020-06-29	secrétaire	responsable	Consulter
103768	2020-06-16	secrétaire	secrétaire	Consulter

Offre GO	Date prévue	Action
103776	2020-07-21	Consulter
103768	2020-06-23	Consulter

- Ecran Communication :

Client : Python Loïc 1971 Grimsuat No : 006889

Adresse de facturation / courrier :

Nom Prénom: Python Loïc

Adresse : Rue Sous l'Eglise 56 Cp-Localité : 1971 Grimsuat

No Tél : 078 868 40 40 E-mail : loic.python@students.hevs.ch

Natel :

Adresse d'intervention :

Adresse / Lieu : Rue sous l'église 56 / grimsuat
Personne de contact et No de natel : Thibault 027 207 1718

Travaux à effectuer :

Description : Nettoyage fin de chantier

Type de construction : Appartement

Conclusions

- Mandataire satisfait
- Expérience enrichissante