BTS SIO 2022

Support et mise à disposition de services informatiques (E4)

PAGE DE PRÉSENTATION DU DOSSIER

N° de candidat1 :						
NOM : Zatric						
Prénom : Nihad						
Date de passage ¹ : / /2022	Heure de passage¹ :hh					
CATEGORIE CANDIDAT 2 (UNE CASE A COCHER)						
☐ Scolaire	☐ Ex-scolaire					
☑ Apprenti	☐ Ex-apprenti					
☐ Formation professionnelle continue	☐ Ex-formation professionnelle continue					
☐ Expérience professionnelle 3 ans						

Tampon de l'établissement

¹Informations communiquées sur votre convocation envoyée en mars-avril 2022

² Informations communiquées sur votre confirmation d'inscription



BTS SIO – Dossier Etudiant Justificatif d'acquisition des compétences

Epreuve E4 Support et mise à disposition de services informatiques

SOMMAIRE

1	INT	RODUCTION	4
2	MIS	SION 2 : AJOUT DE RUPTURES	5
	2.1	Cahier des charges	5
	2.2	Etude et conception de la solution	6
	2.3	Gestion de projet	7
	2.4	Mise en œuvre	8
	2.5	Bilan	11

1 Introduction

L'objectif de ce document est de vous présenter les missions professionnelles que j'ai effectué dans le cadre de ma formation BTS SIO à l'école IRIS de Strasbourg.

Ces missions peuvent être de trois types :

- Effectuées en entreprise durant une alternance
- Effectuées en stage en entreprise
- Effectuées à l'école (compte-rendu de TP, projet collaboratif)

Le type de la mission sera précisé dans chaque cahier des charges.

Ce document se compose des parties suivantes :

Chapitres	Contenu		
Chapitres 2 à	Présentation des missions, avec pour chacune : - Le cahier des charges - La solution proposée - La gestion de projet - La mise en œuvre - Le bilan du projet		

2 Mission 2: Ajout de ruptures

2.1 Cahier des charges

Type de mission

Mission effectuée en alternance.

Contexte

Dans le cadre de la réalisation d'un programme d'échanges d'informations sur les commandes en interne, formulaire permettant à l'utilisateur d'ajouter une référence d'article en rupture.

Demande du client

Formulaire d'ajout de rupture

Expression du besoin

Un champ texte permettant de renseigner la référence de l'article.

Un champ date permettant de renseigner la date de début de la rupture.

Un champ date permettant de renseigner la date de fin de la rupture (approvisionnement).

Budget disponible

Mon cout salarial sur une demi-journée.

Outils disponibles

Un poste avec un serveur local installé et configuré (Wampserver).

Contraintes

Temps: 1/2 journée.

Responsive: non.

Ressources : une demi-journée de travail, seul.

Confidentialité

2.2 Etude et conception de la solution

2.2.1 Les solutions possibles

Langages de programmation :

- Php
- Javascript
- HTML

Frameworks:

- Jquery
- VueJS

Technologies: AJAX

2.2.2 La solution retenue

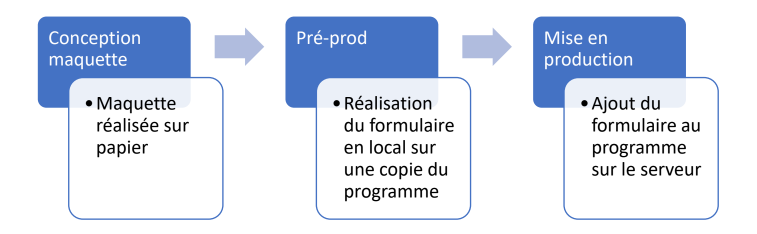
J'ai décidé de réaliser cette mission en PHP procédural, sans framework car la réalisation de ce formulaire ne requiert pas énormément de lignes de codes donc il semble superflu d'intégrer un framework pour si peu.

De plus, je n'ai pas eu besoin de mettre en place de requête asynchrone (AJAX), puisque le contenu de la page est assez léger pour qu'une actualisation n'impacte pas négativement la fluidité du programme.

2.3 Gestion de projet

2.3.1 Planing de déploiement de la solution

Schéma de la réalisation de la mission :



2.3.2 Budget

Matériel: 1 poste avec un serveur installé et configuré (Wampserver).

Licences: PHPStorm.

Coût humain : 1/2 journée de travail pour 1 personne.

2.4.1 Implémentation de la solution

Tout d'abord, on crée le formulaire au format HTML :

Il comprend:

- Un champ texte permettant de renseigner la référence de l'article.
- Un champ date permettant de renseigner la date de début de la rupture.
- Un champ date permettant de renseigner la date de fin de la rupture.

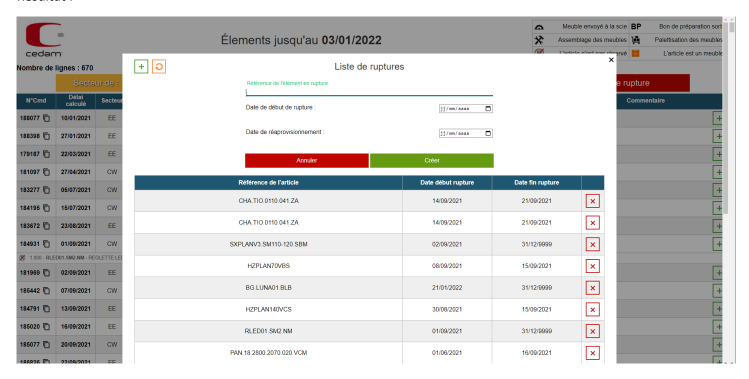
Ensuite, on s'occupe de la réception des données.

On prépare une requête SQL qui va permettre d'effectuer l'insertion des données entrées par l'utilisateur et transmises par ce dernier via la méthode POST.

Afin de protéger l'intégrité des données et éviter toute tentative de piratage (par injection de requête SQL), on utilise la méthode bindParam.

Ensuite, on effectue l'insertion à la base de données de l'article en rupture.

Résultat :



2.4.2 Recettage

Test fonctionnel

Contexte : Je me mets à la place de l'utilisateur, je renseigne une référence, une date de début de rupture et une date de fin de rupture :



Une fois que je valide le formulaire, la page est rechargée et la ligne est ajoutée au bloc sous le formulaire. Ce bloc étant généré via une requête SQL renvoyant toutes les ruptures en base de données, c'est la preuve que la requête d'insertion a bien été effectuée :



2.5 Bilan

2.5.1	Validation	des	exigences	point	par	point

Création des trois champs ☑

Insertion à la base de données ☑

2.5.2 Axes d'amélioration

Requête en AJAX.

2.5.3 Compétences acquises

Maîtrise des requêtes de type POST.