

20

# Rapport d'avancement

20

"Comment développer une application web à partir d'un client lourd déjà existant ?"

**Anthony PINEAU**  
**IR2023**

**SSI SCHÄFER**

**esaip**  
La Salle  
**ÉCOLE D'INGÉNIEURS**  
ANGERS | AIX-EN-PROVENCE

Période effectuée du  
22 mai 2023 au 16 juin 2023

Maître de stage : Monsieur Thierry NEROT  
Tuteur pédagogique : Docteur Sofiane HAMRIOUI

10

10

## Table des matières

---

<b>Table des figures</b>	<b>1</b>
<b>1 Objectifs de la période et mise en évidence de tout changement stratégique</b>	<b>2</b>
<b>2 Travaux réalisés</b>	<b>2</b>
<b>3 Difficultés rencontrées</b>	<b>2</b>
<b>4 Suite des travaux</b>	<b>3</b>
<b>5 Mise à jour du planning du projet</b>	<b>3</b>

## Table des figures

---

4.1 Capture d'écran de l'application développée avec ReactJS	3
5.1 Diagramme de PERT du diagramme de GANTT inchangé durant la période du 22/05 au 16/06 . . . . .	3

## 1 Objectifs de la période et mise en évidence de tout changement stratégique

Les objectifs de cette période ont été de commencer à développer l'application web en reactjs, ainsi que de continuer à tester l'implémentation des fonctionnalités souhaitées. Il n'y a pas eu de changement stratégique particulier.

## 2 Travaux réalisés

Voici la liste des travaux réalisés au cours de cette période :

- Développement du menu ribbon
- Développement du tab panel
- Développement du grid view
- Développement de la barre de statut

## 3 Difficultés rencontrées

Comme je l'ai dit lors du dernier rapport d'avancement, react étant un framework très complet, il est parfois difficile de comprendre, assimiler et mettre en principe tous les concepts. Il a donc parfois été difficile de produire un code à la fois propre, fonctionnel et sans bugs.

4 Suite des travaux

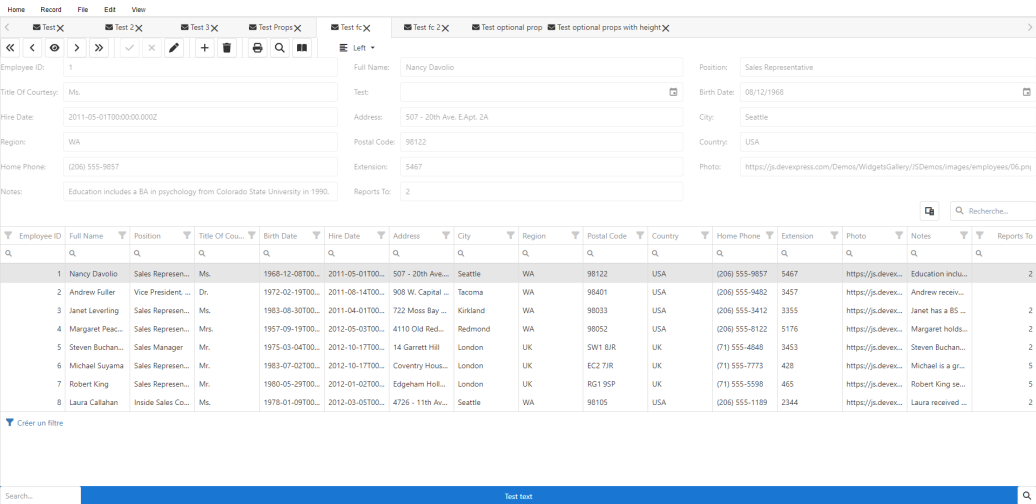


FIGURE 4.1 – Capture d’écran de l’application développée avec ReactJS

5 Mise à jour du planning du projet

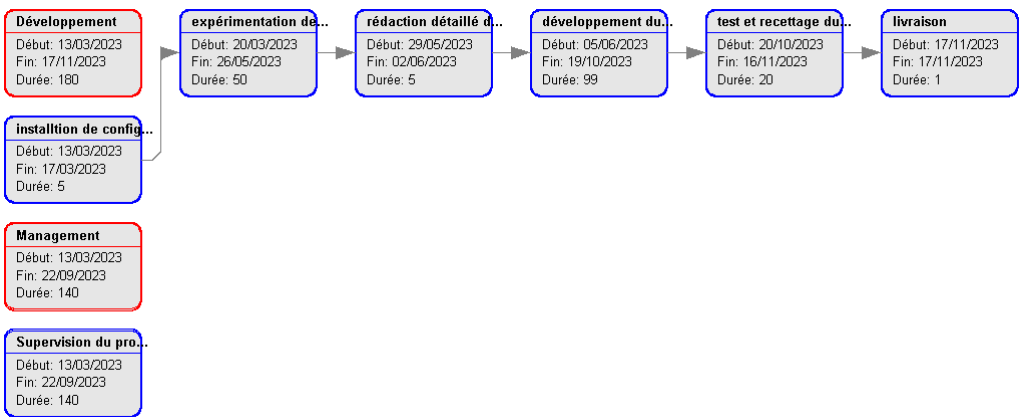


FIGURE 5.1 – Diagramme de PERT du diagramme de GANTT inchangé durant la période du 22/05 au 16/06