

# Documentation

# 1er Stage

---

Maxime BOUREL

17/05/2025



## Introduction

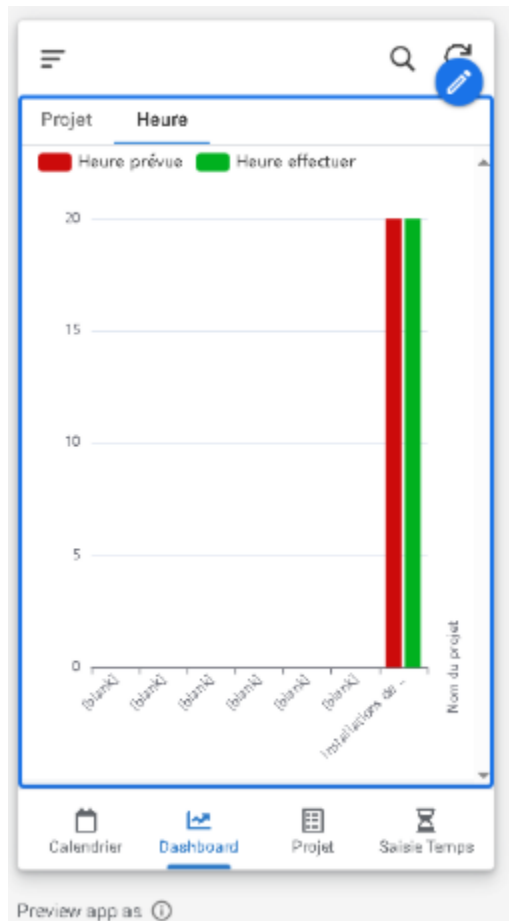
1. Contexte/Objectif
2. Technologies utilisées
3. Fonctionnalités Principales
4. Contraintes techniques
5. Compétences mobilisées

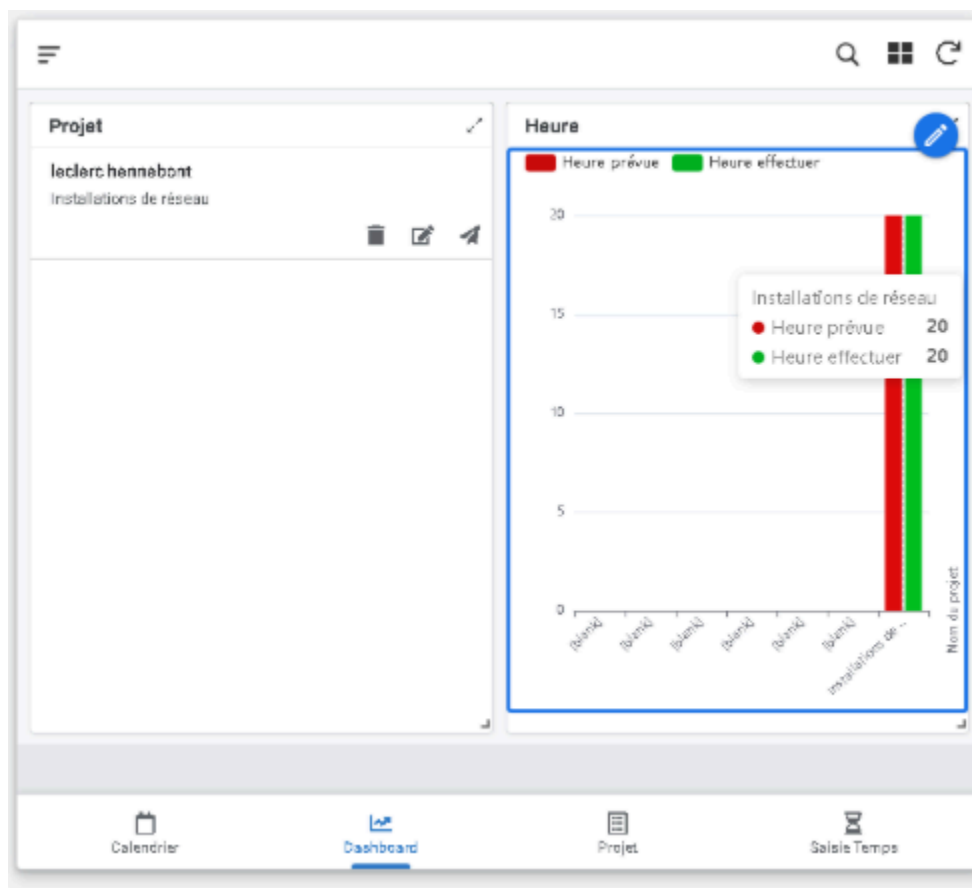


## Contexte/Objectif :

Développer une application mobile/tablette no-code avec Google App Sheets tout en ayant une base de données faites via un tableau Google Sheets, utilisable par différents types d'entreprises, pour gérer les projets et le suivi du temps de travail.

## Interface de l'application :

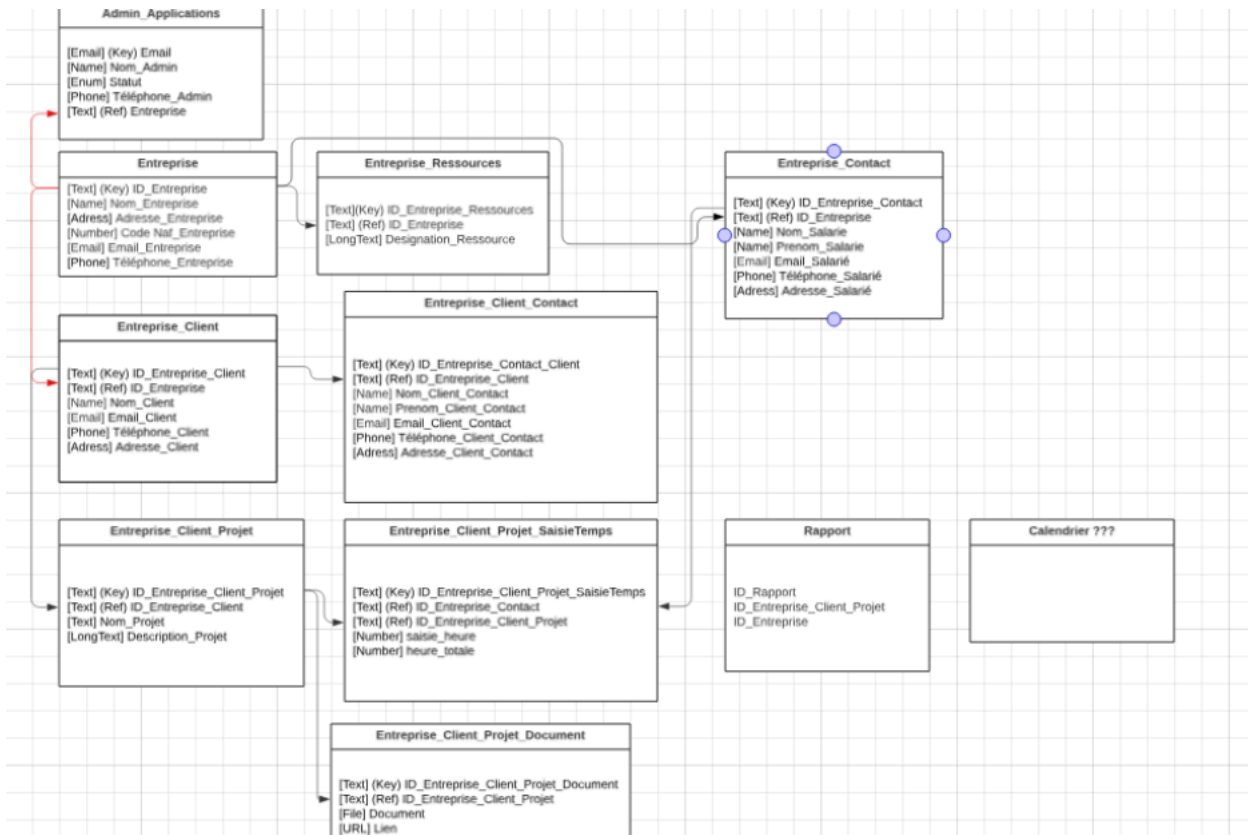




Page du dashBoard selon la version mobile/tablette

© 2006 The Authors

- Google AppSheets : création de l'application
- Google Sheets : base de données pour la persistance des données



## Schéma de conception de la base de données

Admin Applications		Entreprise	Entreprise Client	Client Project	Entreprise SaisieTemps	Rapport	Calendrier	Entreprise Contact	Contact Client	Projet Document
<div> <span>+</span> <span>↶</span> <span>↷</span> <span>⌚</span> Saved View 1 ▾ <span>≡</span> Grid ▾ <span>⚙️</span> Config <span>👤</span> Group <span>🔍</span> Filter <span>🔗</span> Sort <span>⬇️</span> </div>										
	✉️ Email	👤 Nom_Admin	⌚ Statut	📞 Téléphone_Admin	<a href="#">+ Add column</a>					
1	maxime.bourel@ere-numerique.c...	Maxime BOUREL	Admin	07 85 04 67 79						
2	alain.durand@batiment.com	Alain DURAND	Chef d'entreprise							
3	erwann.kerveadou@ere-numeriqu...	Erwann KERVEADOU	Chef de projet	SS						
+ Add row Shift+Enter										

Sheets de la base de données contenant toutes les tables ainsi que les données attribuées



## Contraintes techniques

- Aucune ligne de code (No-code)
- Application accessible à tout type d'entreprise
- Optimisation pour les supports mobiles(responsive)



## Compétences mobilisées (E5)

- Gérer le patrimoine informatique
- Répondre aux incidents et demandes d'assistances
- Développer la présence en ligne de l'entreprise
- Travailler en mode projet
- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique