Fic’Tif – Centre médical

Application web de prise de rendez-vous médicaux  
par Nicolas BERNARD

Projet Réalisé dans le cadre de la formation Développeur Web et Web Mobile réalisée à l’organisme de formation SOFIP Rouviginies

Table des matières

[Présentation personnelle 1](#_Toc185244546)

[Parcours 1](#_Toc185244547)

[Mon entrée en formation 1](#_Toc185244548)

[Le projet Fic’Tif - Concept 1](#_Toc185244549)

[Introduction 1](#_Toc185244550)

[Modèle de référence 1](#_Toc185244551)

[Services délivrés par l’application 1](#_Toc185244552)

[ Prise de rendez-vous 1](#_Toc185244553)

[ Suivi des rendez-vous 1](#_Toc185244554)

[ Gestion du compte utilisateur 1](#_Toc185244555)

[Besoins fonctionnels 1](#_Toc185244556)

[ Quand je suis patient 1](#_Toc185244557)

[ Quand je suis docteur 1](#_Toc185244558)

[Problématiques techniques 1](#_Toc185244559)

[Solutions envisagées 1](#_Toc185244560)

[Fic’Tif - Conception 1](#_Toc185244561)

[Maquettage de l’application 1](#_Toc185244562)

[ La théorie des couleurs 1](#_Toc185244563)

[ Wireframes 1](#_Toc185244564)

[Mise en place de l’environnement 1](#_Toc185244565)

[ Les repos git 1](#_Toc185244566)

[ Les dépendances indispensables 1](#_Toc185244567)

[Mise en place de la base de données 1](#_Toc185244568)

[ MCD 1](#_Toc185244569)

[ Création de la base MongoDB 1](#_Toc185244570)

[Création du back-end 1](#_Toc185244571)

[ Technologies employées 1](#_Toc185244572)

[ Création des premières routes 1](#_Toc185244573)

[Simulation des routes backend 1](#_Toc185244574)

[ Installation de PostMan 1](#_Toc185244575)

[ Tests des routes backend 2](#_Toc185244576)

[ Premiers peuplements de la base MongoDB 2](#_Toc185244577)

[Création du front-end 2](#_Toc185244578)

[ Technologies employées 2](#_Toc185244579)

[ Création des routes de navigations 2](#_Toc185244580)

[ Création d’un layout 2](#_Toc185244581)

[Premières fonctionnalités 2](#_Toc185244582)

[ Theme toggler 2](#_Toc185244583)

[ Prise de rendez-vous 2](#_Toc185244584)

[ Login/Logout 2](#_Toc185244585)

[Problématiques techniques 2](#_Toc185244586)

[Solutions envisagées 2](#_Toc185244587)

[Test Titre Section 2](#_Toc185244588)

[Test Titre secondaire 2](#_Toc185244589)

[ Test puce : 2](#_Toc185244590)

# Présentation personnelle

## Parcours

## Mon entrée en formation

# Le projet Fic’Tif - Concept

## Introduction

## Modèle de référence

## Services délivrés par l’application

### Prise de rendez-vous

### Suivi des rendez-vous

### Gestion du compte utilisateur

## Besoins fonctionnels

### Quand je suis patient

### Quand je suis docteur

## Problématiques techniques

## Solutions envisagées

# Fic’Tif - Conception

## Maquettage de l’application

### La théorie des couleurs

### Wireframes

## Mise en place de l’environnement

### Les repos git

### Les dépendances indispensables

#### Front-end

#### Back-end

## Mise en place de la base de données

### MCD

### Création de la base MongoDB

## Création du back-end

### Technologies employées

### Création des premières routes

#### Routes

#### Controllers

#### Services

#### middlewares

## Simulation des routes backend

### Installation de PostMan

### Tests des routes backend

### Premiers peuplements de la base MongoDB

## Création du front-end

### Technologies employées

#### Daisy UI

#### Axios

#### React-router-dom

#### React-big-calendar

#### React-toastify

### Création des routes de navigations

### Création d’un layout

## Premières fonctionnalités

### Theme toggler

### Prise de rendez-vous

### Login/Logout

#### Page de Login/Logout

#### Modale RGPD

#### Contexte de l’utilisateur

## Problématiques techniques

## Solutions envisagées

# Test Titre Section

## Test Titre secondaire

Test paragraphe

### Test puce :

Première

* Seconde
* Trois