



Impress PPE

Sommaire

A1.2.5 Définition des niveaux d'habilitation associés à un service

C1.2.5.1 Recenser les utilisateurs du service, leurs rôles et leur niveau de responsabilité

A1.4.1 Participation à un projet

C1.4.1.1 Établir son planning personnel en fonction des exigences et du déroulement du projet

C1.4.1.2 Rendre compte de son activité

A1.4.2 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts

C1.4.2.1 Suivre l'exécution du projet

C1.4.2.2 Analyser les écarts entre temps prévu et temps consommé

A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données

C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative

C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD

C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBD

A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation d'éléments adaptés ou développés

C4.1.8.1 Élaborer et réaliser des tests unitaires

C4.1.8.2 Mettre en évidence et corriger les écarts

A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode

C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode

A1.2.5 Définition des niveaux d'habilitation associés à un service

C1.2.5.1 Recenser les utilisateurs du service, leurs rôles et leur niveau de responsabilité

Les utilisateurs inscrits dans notre base de données sont tous des salariés de l'entreprise. Pour cela, notre application définit des droits d'accès.

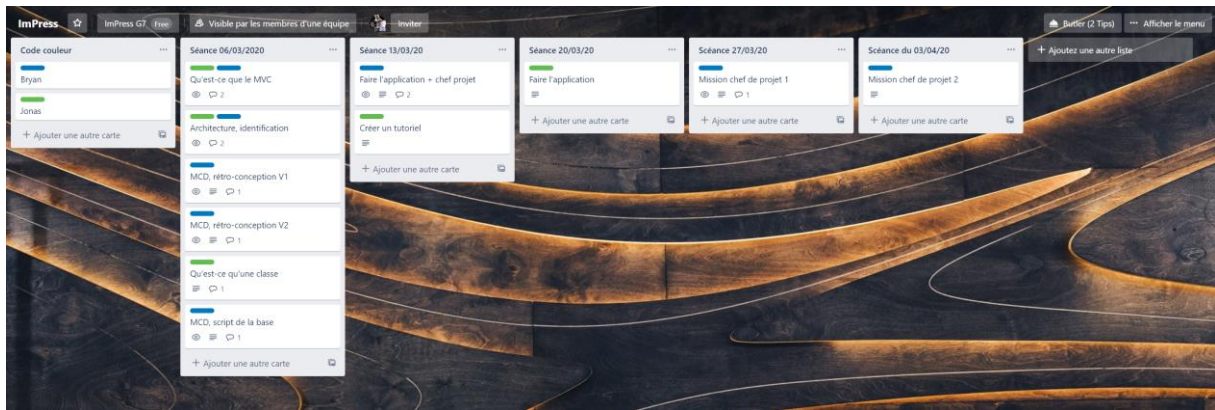
- Les comptables, les gestionnaires, les administrateurs et les secrétaires

A1.4.1 Participation à un projet

C1.4.1.1 Établir son planning personnel en fonction des exigences et du déroulement du projet

En raison du confinement de mars 2020, mon activité a été restreinte. Toutefois, l'ensemble des délais ont été entièrement respectés, je finissais même avant les heures prévues.

C1.4.1.2 Rendre compte de son activité



A1.4.2 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts

C1.4.2.1 Suivre l'exécution du projet

Chaque situation dans le travail devait être fournie, c'est-à-dire que chaque activité finie ou non pendant les heures devait être justifiée afin de savoir où en est le travail.

C1.4.2.2 Analyser les écarts entre temps prévu et temps consommé

Je n'ai subi aucun écart personnellement.

A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données

C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative

C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD

C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBD

```
--  
-- Structure de la table `tb_contenir`  
--  
CREATE TABLE `tb_contenir` (  
  `prp_id` int(11) NOT NULL,  
  `trc_num` int(11) NOT NULL,  
  `prixUnitaire` varchar(50) DEFAULT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;  
  
-----  
  
--  
-- Structure de la table `tb_droit`  
--  
CREATE TABLE `tb_droit` (  
  `DRT_ID` int(11) NOT NULL,  
  `DRT_LIBELLE` varchar(30) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;  
  
--  
-- Déchargement des données de la table `tb_droit`  
--  
INSERT INTO `tb_droit` (`DRT_ID`, `DRT_LIBELLE`) VALUES  
(1, 'Administrateur réseau et db'),  
(2, 'Chef comptable'),  
(3, 'Chargé de gestion'),  
(4, 'Secrétaire');  
  
-----
```

A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation d'éléments adaptés ou développés

C4.1.8.1 Élaborer et réaliser des tests unitaires

Comprendre et trouver les problèmes techniques de l'application.

C4.1.8.2 Mettre en évidence et corriger les écarts

En cas de souci, il faut la localiser puis du corrigé.

A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode

C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode