BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE							N° réalisation : 1	
Nom, prénom : Damien Monchaty						N° candidat : 02148833006		
Épreuve ponctuelle 🗵 Contrôle en cours de formation 🗌						Date: 25/04/2023		
Organisation support de la réalisation professionnelle Dans le cadre d'une demande d'une société de service HRManagement, j'ai dû concevoir une application pouvant gérant des projets et leurs missions et leurs employés.								
Intitulé de la réalisation professionnelle HRManagement								
Période de réalisation : Du 20.10.2022 au 07.01.2023 Lieu : Domicile – Candidat Libre Modalité : ⊠ Seul(e) ☐ En équipe								
Compétences travaillées ☑ Concevoir et développer une solution applicative ☑ Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative ☑ Gérer les données								
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies: La société HRManagement voulant avoir un outil de gestion de projets personnalisée décide de demander au service développement web de s'occuper de cette tâche permettant de créer des projets en y ajoutant des missions et des employées. Il n'existait jusqu'à lors aucun code au préalable. Résultat attendu: Quelques fonctionnalités tels que: - Création d'un portail Manager - Employé - Création de projet (Ajout/modification/suppression de projet) - Enregistrement d'employé par système d'e-mail - Système de recherche sur des employés & des projets - Suivi des projets par des statuts mis à jour quotidiennement								
- Visual Paradigm C - Microsoft Office - Microsoft Visual St - ElasticSearch	nline udio Com	munity 2022	- - -	GitHub Trello MySQL Server Co			agement	
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ La commission aura la possibilité d'accéder à l'ensemble de la solution en la téléchargeant à l'url suivante :								

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO

³ Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

Etant Candidat libre et seul sur ce projet, voici toutes les étapes de conception du projet **HRManagement** et sa documentation.

- Github: https://github.com/DamienMonchaty/HRManagement
- > Trello : https://trello.com/b/vR9X1UiX/hrmanagement-web-app
- > Url : http://hrmanagementweb.azurewebsites.net/

Pour vous connecter à l'application, utiliser les informations suivantes :

En tant qu'Admin : En tant qu'Employé :
Email : admin1@admin.fr Email : emp2@emp.fr

Mot de passe : Man012345! Mot de passe : Emp012345!

> Etape 1 : Analyse des besoins du Client

- Mise en place de la méthodologie SCRUM
- Création de User-Stories via l'outil en ligne Trello

> Etape 2 : Analyse du cahier des charges selon le besoin du client

- Expression du besoin
- Analyse de la demande
- Analyse du MPD (modèle physique de données)
- Conception de Diagramme UML Unified Modelling Language

Etape 3 : Conception de la base de données hrman_db

- Analyse de la demande
- Conception de tables dans la base de données
- Insertion de données

➤ Etape 4 : Mise en place Mode Projet

- Mise en place d'un répertoire GitHub
- Suivi des User-Stories par le biais de tâches

➤ Etape 5 : Conception du projet HRManagement en C# et ASP NET CORE

- Respect du patron architectural MVC Model View Controller
- Conception Interface graphique Razor .cshtml
- Mise en place d'Entity Framework Core ORM Object Relationnal Mapping
- Gestion de la sécurité base sur les rôles avec Identity
- Gestion de la base de données indexée ElasticSearch
- Utilisation de package NuGet

➤ Etape 6 : Ecriture des tests d'intégrations & unitaires du projet HrManagement avec MsTest

- Réalisation de test d'intégration des contrôleurs Utilisation de Mock
- Réalisation de test unitaires sur la couche DAO Data Access Object Utilisation de base de données InMemory

➤ Etape 7 : Mise en place de la documentation technique du projet HrManagement

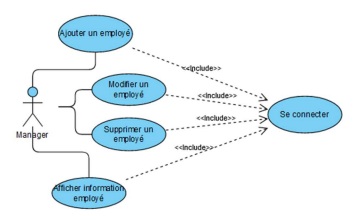
Génération de la documentation technique avec Doxygen

> Etape 8 : Déploiement dans le cloud Microsoft Azure

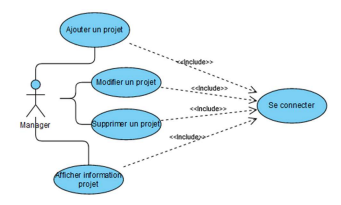
- Mise en place d'un Serveur MySQL Cloud Azure dans le cloud Azure.
- Mise en place d'un Serveur .net6 Cloud Azure liant son compte GitHub

- ➤ Plusieurs schéma-diagrammes **UML** ont été réalisées :
 - Diagrammes de cas d'utilisation

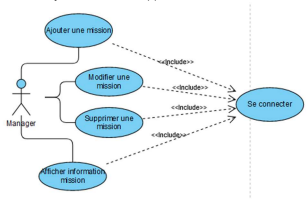
Cas 1 : Ajouter/modifier/supprimer un employé



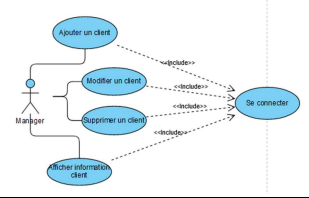
Cas 2 : Ajouter/modifier/supprimer un projet



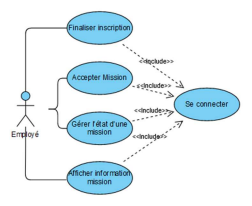
Cas 3: Ajouter/modifier/supprimer une mission



Cas 5 : Ajouter/modifier/supprimer un client



Cas 6 : Finaliser une inscription – Valider mission – Ròle Employé



■ Diagramme de séquence

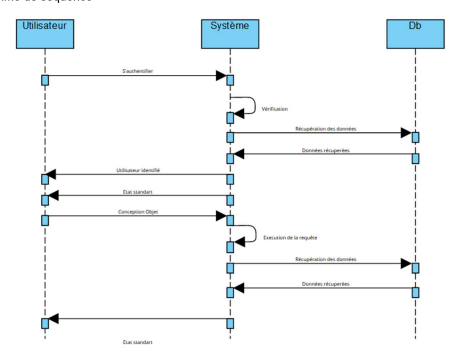
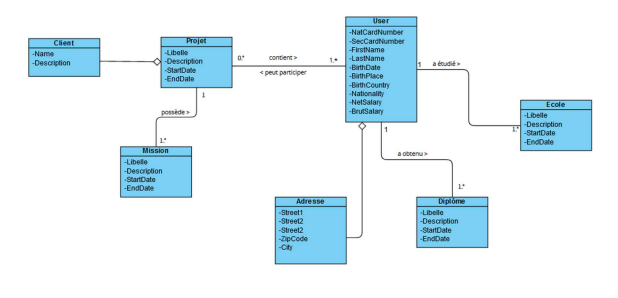
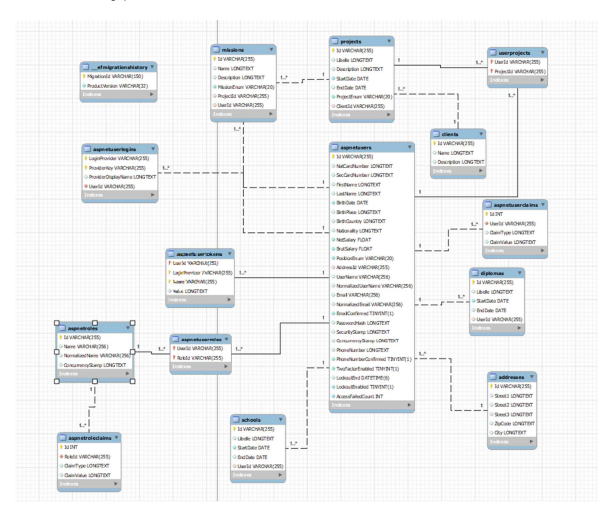


Diagramme de classe



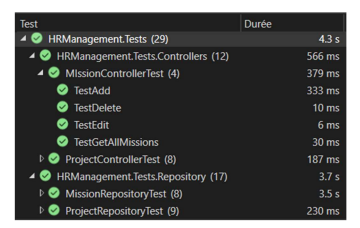
■ MLD – Modèle Logique de données



Les données personnelles sont chiffrées



➤ Ecriture des tests d'intégrations & unitaires du projet HrManagement avec MsTest



La classe ProjectRepositoryTest.cs

Pour pouvoir tester cette classe, j'ai mis en place une base de données **InMemory** via le **nugget Package EntityFrameworkCore.InMemory**.

De plus, je charge les données avant chaque test, grâce au décorateur **[TestInitialize]** pour pouvoir tester correctement

La classe ProjectControllerTest.cs

Dans la méthode de test **TestGetAllProjects()**, j'ai mis en place un **mock**, une **implémentation factice** pour pouvoir tester la méthode **GetAllProjects()** du contrôleur **PersonneController.cs**

GetAllProjects() retourne une liste de projets paginé

```
[TestMethod]
public void TestGetAllProjects()
{
    // Arrange
    var projects = new List<Project> { new Project(), new Project() };
    IPagedList<Project> ipagedListProjects = projects.ToPagedList(1, 5);
    _mockProjectRepo.Setup(x => x.GetAll(1)).Returns(ipagedListProjects);
    var actionResult = _controller.GetAllProjects(1);
    var result = actionResult as PartialViewResult;
    // Assert
    Assert.AreEqual(@"~/Views/Shared/_Projects.cshtml", result.ViewName);
    Assert.IsInstanceOfType(result.ViewData.Model, typeof(IPagedList<Project>));
}
[TestMethod]
public async Task TestGetAllProjectsByUserId()...
[TestMethod]
public async Task TestGetProject()...
```

