

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input type="checkbox"/>	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 gérer 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 : <input checked="" type="checkbox"/> Seul(e) <input type="checkbox"/> En équipe												
Compétences travaillées <input checked="" type="checkbox"/> Concevoir et développer une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> 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												
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² <table border="0"> <tr> <td>- Visual Paradigm Online</td> <td>- GitHub</td> </tr> <tr> <td>- Microsoft Office</td> <td>- Trello</td> </tr> <tr> <td>- Microsoft Visual Studio Community 2022</td> <td>- MySQL Server Community Management</td> </tr> <tr> <td>- ElasticSearch</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>			- Visual Paradigm Online	- GitHub	- Microsoft Office	- Trello	- Microsoft Visual Studio Community 2022	- MySQL Server Community Management	- ElasticSearch		-	
- Visual Paradigm Online	- GitHub											
- Microsoft Office	- Trello											
- Microsoft Visual Studio Community 2022	- MySQL Server Community Management											
- ElasticSearch												
-												
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 : https://damienmonchaty-btssio.com/ppe1 La commission aura la possibilité d'accéder au cahier des charges en téléchargeant la solution à l'url suivante : https://damienmonchaty-btssio.com/ppe1 La commission aura la possibilité d'accéder au manuel technique en téléchargeant la solution à l'url suivante : https://damienmonchaty-btssio.com/spe1 La commission aura la possibilité d'accéder à la documentation technique en téléchargeant la solution à l'url suivante : https://damienmonchaty-btssio.com/spe1												

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.

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 :

Email : admin1@admin.fr

Mot de passe : Man012345!

En tant qu'Employé :

Email : emp2@emp.fr

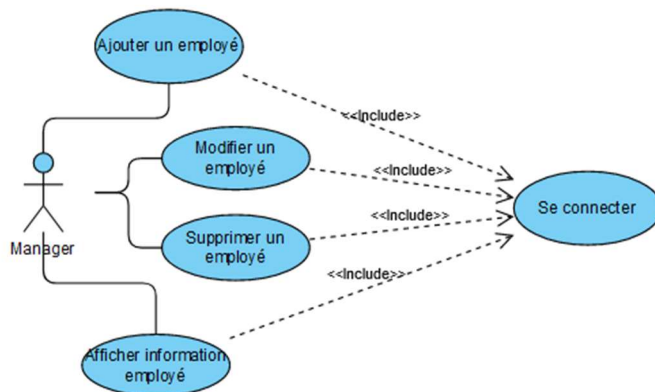
Mot de passe : Emp012345!

- 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**

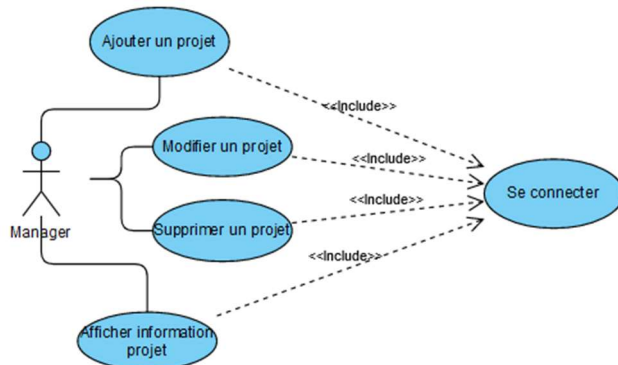
➤ Plusieurs schéma-diagrammes **UML** ont été réalisées :

- Diagrammes de cas d'utilisation

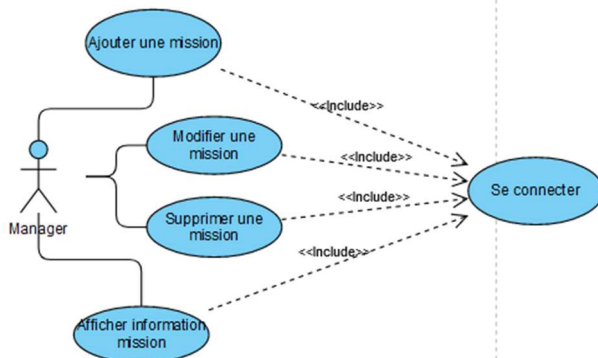
Cas 1 : Ajouter/modifier/supprimer un employé



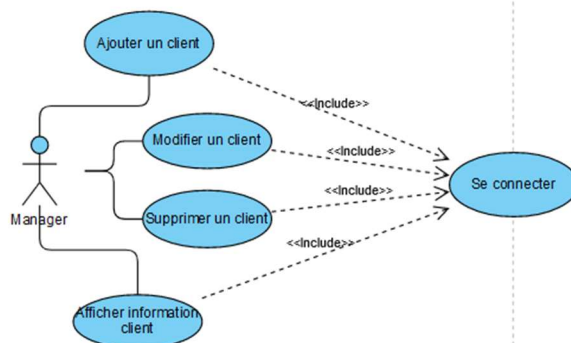
Cas 2 : Ajouter/modifier/supprimer un projet



Cas 3 : Ajouter/modifier/supprimer une mission



Cas 5 : Ajouter/modifier/supprimer un client



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

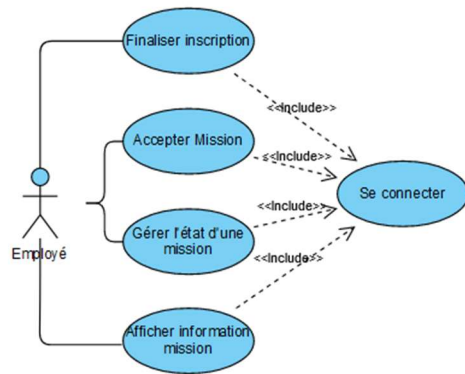


Diagramme de séquence

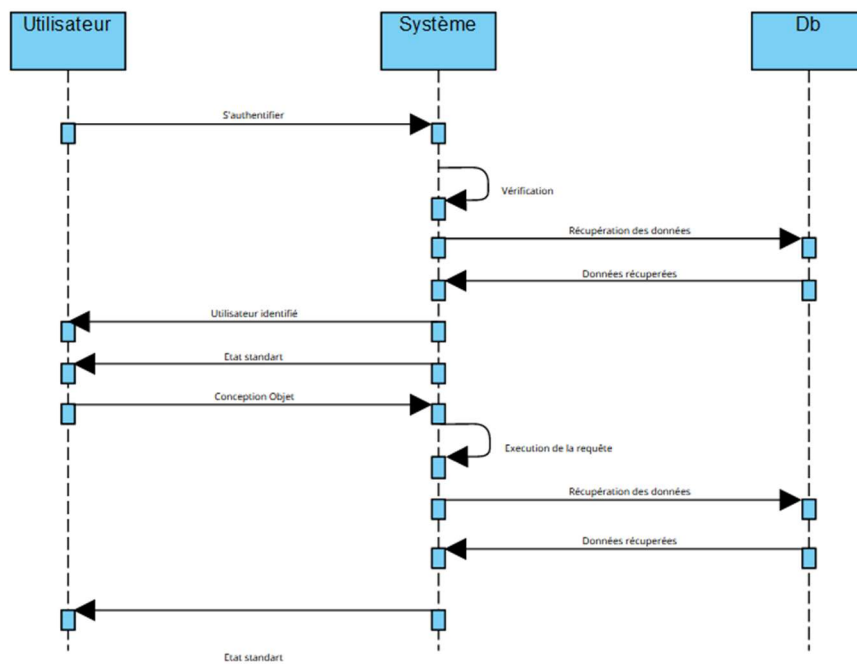
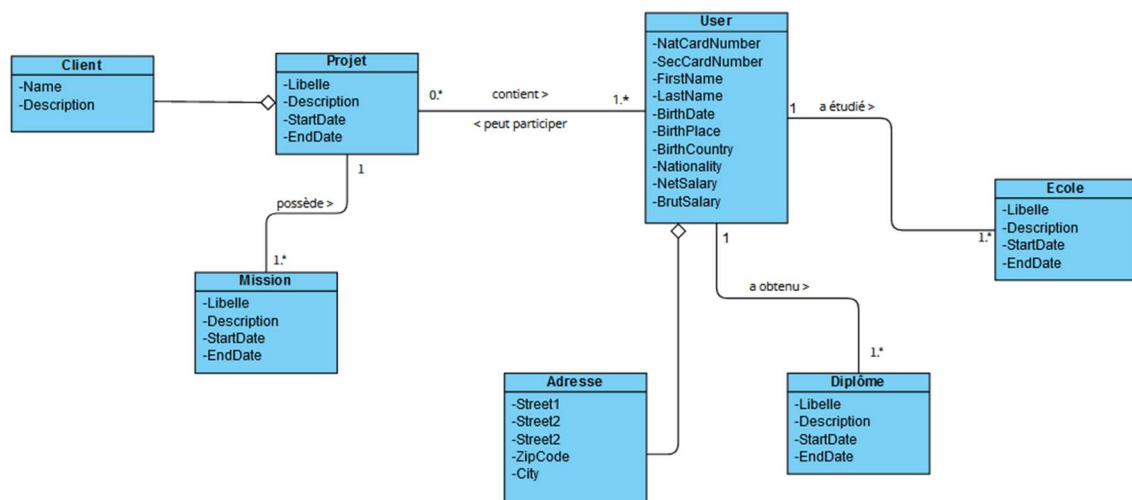


Diagramme de classe



- 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

```
[TestClass]
public class ProjectRepositoryTest
{
    [TestInitialize]
    public void Init()
    {
        var db = GetMemoryContext();
        db.Database.EnsureDeleted();
        db.Projects.Add(new Project { Id = "1", Libelle = "Lib1", Description = "Desc1", StartDate = new DateTime(1996, 01, 31), EndDate = new DateTime(1996, 01, 31) });
        db.Projects.Add(new Project { Id = "2", Libelle = "Lib2", Description = "Desc2", StartDate = new DateTime(1996, 01, 31), EndDate = new DateTime(1996, 01, 31) });
        db.Users.Add(new User { Id = "1", UserName = "User1" });
        db.Users.Add(new User { Id = "2", UserName = "User2" });
        db.UserProjects.Add(new UserProject { UserId = "1", ProjectId = "1" });
        db.UserProjects.Add(new UserProject { UserId = "2", ProjectId = "1" });
        db.SaveChanges();
    }

    [TestMethod]
    public async Task TestAdd()
    {
        // Arrange
        ProjectRepository repository = new ProjectRepository(GetMemoryContext());

        var projectToAdd = new Project()
        {
            Libelle = "Lib3",
            Description = "Desc3",
            StartDate = new DateTime(1996, 01, 31),
            EndDate = new DateTime(1996, 01, 31)
        };
        // Act
        var projectAdded = await repository.Add(projectToAdd);

        // Assert
        Assert.AreEqual(projectToAdd, projectAdded);
    }
}
```

- 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()...
```


➤ Productions réalisées :

▪ Dashboard – Vue **Manager**

The screenshot shows the HRManagement dashboard for a Manager user. The header includes the application name 'HRManagement', a search bar with 'Projet' entered, and a 'Rechercher' button. A notification bar says 'Félicitations Vous êtes connecté !'. The left sidebar contains a user greeting 'Bonjour p1@p.fr' and a menu with 'Synthèse', 'Employé', 'Projet', 'Client', 'Mission', and 'Profile'. The main content area features a large 'Dashboard' title and four colored cards: 'EMPLOYÉS' (3), 'PROJETS' (2), 'MISSIONS' (2), and 'CLIENTS' (2). Below these is a table titled 'Nos Employés' with columns for Nom, Prénom, Position, Projets, Missions, and Actions.

Nom	Prénom	Position	Projets	Missions	Actions
prenom2	nom2	MANAGER	<ul style="list-style-type: none">Projet WebProjet SQL	<ul style="list-style-type: none">M1 - Architecture & BesoinsM2 - Sécurité	✎
prenom1	nom1	MANAGER	Sans Projets	Sans Missions	✎
		DEVELOPER	Sans Projets	Sans Missions	✎

▪ Formulaire inscription Employé

The screenshot shows the HRManagement employee registration form. The header includes 'HRManagement', a search bar, and a 'Rechercher' button. The left sidebar shows 'Bonjour prenom1' and a menu. The main content area has a large 'Nouvel employé' title. The form fields are: Email (damienmonchaty@hotmail.fr), BrutSalary (2500), NetSalary (1875), Position (DEVELOPER), and Role (Visitor). At the bottom are 'Envoyer' and 'Annuler' buttons.

▪ Email reçu pour inscription

Bienvenue chez HRManagement

[Commencer votre inscription](#)

Votre Mot de passe : Test1234!

[← Répondre](#) [→ Transférer](#)

▪ Page de confirmation

The screenshot shows the HRManagement confirmation page. The header includes 'HRManagement', a search bar, and a 'Rechercher' button. A notification bar says 'Félicitations Email confirmé avec succès !'. The left sidebar shows 'Bonjour damienmonchaty@hotmail.fr' and a menu. The main content area has a large 'Bienvenue damienmonchaty@hotmail.fr' title and a 'Commencer votre inscription' button.

■ Formulaire inscription Employé

Partie **Informations** :

Inscription ?

1

2

3

InformationsDiplomesEntreprise

Vos informations

Email

damienmonchaty@hotmail.fr

Mot de passe

••••••••

Confirmer mot de passe

Nom

Prénom

Date d'anniversaire

0001-01-01T00:00:00.000

Lieu de naissance

Votre adresse

Rue 1

Rue 2

Rue 3

Code postal

Ville

Next

Partie **Diplômes** :

Inscription ?

1

2

3

InformationsDiplomesEntreprise

Poste

Poste

DEVELOPER

CNI / Sécurité Sociale

Numéro de carte d'identité

Numéro de carte de sécurité sociale

Parcours

+

Libelle

Date de début

Date de fin

Mes diplômes

+

Libelle

Date de début

Date de fin

PreviousNext

Partie **Entreprise** :

Inscription ?

1

2

3

InformationsDiplomesEntreprise

Votre salaire

Salaire Brut

2500

Salaire Net

1875

Autres ...

Envoyer +Previous