

HAUTE ÉCOLE EN HAINAUT

Projet Interdisciplinaire: SmartCity

Groupe 9

Noah Debay, De Coster Koryan, Di Letto Matteo, Florian Olivier, Augustin Vangeebergen

Bachelier en Informatique - Orientation réseaux & télécommunications - Bloc2

Table des matières

T	Introduction	3									
2	Description du Projet 2.1 Comportement	4 4 4 4 4									
3	3 Objectifs Généraux										
4	Infrastructure Réseau & Systèmes 4.1 Configuration Réseau	7 7 7									
5	Développement des Applications5.1 Applications Locales (PHP)5.2 Applications Globales (Python ou PHP)5.3 Bonnes Pratiques	8 8 8									
6	Analyse	9									
7	Notions de Sécurité de l'AD et Journalisation de la Base de Données 7.1 Authentification	10 10 10 10									
8	Documentation Technique	11									
9	Planning Suggéré 9.1 Jour 1 : Analyse et Planification	12 12 12 12 12 12									
10	Responsabilités par Département	13									
	10.1 Transport (VLAN 10)	13 13 13 13									

11	Cah	ier des	Charges par Dép	ar	te	m	en	\mathbf{t}								
12		y Scru														
	12.1		: 16 décembre 2024													
			À Faire Aujourd'hui													
			Fait Aujourd'hui .													
			À Faire Demain													
		12.1.4	Obstacles													
		12.1.5														
	12.2		: 17 décembre 2024													
			À Faire Aujourd'hui													
			Fait Aujourd'hui .													
			À Faire Demain													
			Obstacles													
		12.2.5														
	12.3		: 18 décembre 2024													
			À Faire Aujourd'hu													
			Fait Aujourd'hui .													
			À Faire Demain													
			Obstacles													
		12.3.5														
	12.4		: 19 décembre 2024													
			A Faire Aujourd'hu													
			Fait Aujourd'hui .													
			À Faire Demain													
			Obstacles													
		12.4.5														
	12.5		: 20 décembre 2024													
			À Faire Aujourd'hu													
			Fait Aujourd'hui .													
			À Faire Demain													
		12.5.4	Obstacles													
		12.5.5	Notes													

Introduction

Ce rapport présente le projet interdisciplinaire réalisé dans le cadre du Bachelier en Informatique, orientation réseaux & télécommunications, bloc 2. Le projet vise à simuler la gestion d'une ville intelligente en intégrant des aspects d'infrastructure réseau, de développement web, et de gestion collaborative.

Description du Projet

Le projet interdisciplinaire a pour objectif de vous immerger dans une simulation professionnelle qui allie infrastructure réseau, systèmes informatiques, bases de données, développement web, et gestion collaborative. Chaque groupe représentera une entité indépendante (par exemple, un hôpital) avec des responsabilités propres, tout en collaborant avec les autres pour contribuer à un système centralisé interconnecté.

2.1 Comportement

Durant cette semaine de projet, vous devrez faire preuve de professionnalisme. Et donc trouver une méthodologie de travail de groupe adéquate, une cohésion, un échange professionnel entre vous et les professeurs servant d'expert ou ceux servant de client. L'interprétation des informations sera différente selon l'un et l'autre. Il sera donc important d'employer un vocabulaire adéquat en fonction.

2.2 Groupe

L'élaboration du projet se fera comme convenu au départ par groupe de 5 étudiants maximum. Chaque groupe devra comporter plusieurs profils tel que :

- 1 Chef d'équipe : Il sera la personne ressource pour le client et sera donc l'UNIQUE référent pour celui-ci.
- 2 développeurs : Ces personnes auront une spécificité beaucoup plus orienté développement.
- 2 gestionnaires réseau : Ces personnes auront plusieurs missions d'aider les développeurs en testant le code et de gérer l'infrastructure réseau.

2.3 Autonomie

Durant cette semaine de projet, vous devrez faire preuve d'autonomie, ce critère entrera dans votre évaluation.

2.4 Évaluation

L'évaluation sera réalisée à différents niveaux :

— Présentation du produit final aux clients.

- Le code.
 Configuration réseau et infrastructure.
- La rédaction du rapport.
 La documentation demandée dans le cahier de charges.

Objectifs Généraux

Le projet vise à développer une simulation de gestion pour une ville intelligente. Chaque groupe représentera un département crucial (transport, énergie, sécurité, eau) et sera responsable de gérer les données locales tout en contribuant à une base centrale pour fournir des services partagés et un tableau de bord global.

Infrastructure Réseau & Systèmes

4.1 Configuration Réseau

Chaque classe disposera d'un switch configuré avec les VLAN suivants :

- VLAN 10, 20, 30, 40 : Attribués aux groupes 1 à 4.
- VLAN 100 : VLAN commun regroupant les services partagés.

4.2 Serveurs

Chaque groupe disposera de serveurs locaux et collaborera avec un serveur commun.

- Serveur Windows Local (par VLAN)
- Serveur Windows commun (VLAN 100)
- Serveur Linux Local (par VLAN)
- Serveur Linux Commun (VLAN 100)

Développement des Applications

5.1 Applications Locales (PHP)

Chaque groupe doit développer une interface CRUD pour gérer les données locales et assurer la synchronisation de certaines données locales avec la base de données centrale.

5.2 Applications Globales (Python ou PHP)

Cette application doit consolider les données, gérer les alertes, fournir un tableau de bord général, et assurer la sécurité des données.

5.3 Bonnes Pratiques

Cette application doit répondre aux normes de bonnes pratiques vues en cours, être documentée, sécurisée, et ergonomique.

Analyse

Chaque groupe doit produire les diagrammes UML suivants :

- Diagrammes de cas d'utilisation.
- Diagrammes de classes.
- Diagrammes de séquence.

Notions de Sécurité de l'AD et Journalisation de la Base de Données

7.1 Authentification

Tous les utilisateurs doivent s'authentifier via l'Active Directory (local ou central) avant d'accéder aux applications.

7.2 Contrôle d'Accès

Permissions basées sur les groupes AD. Validation des actions critiques selon le rôle défini dans AD.

7.3 Traçabilité

Journaux de connexion enregistrés sur le serveur AD pour chaque utilisateur. Suivi des modifications dans les bases de données via triggers.

Documentation Technique

Chaque groupe doit livrer une documentation complète comprenant :

- Plans réseau.
- Maquettes.
- Scripts de configuration.
- Rapports de tests.

Planning Suggéré

9.1 Jour 1 : Analyse et Planification

Étude des besoins spécifiques et communs. Création des diagrammes UML, modélisation de la base de données et des maquettes.

9.2 Jour 2 : Configuration Réseau et Serveurs

Configuration des VLAN. Installation et configuration des serveurs.

9.3 Jour 3 : Développement Local (PHP)

Implémentation des fonctionnalités CRUD locales. Tests unitaires sur les bases de données locales.

9.4 Jour 4: Application Commune (Python ou PHP)

Développement des fonctionnalités globales. Tests d'intégration entre bases de données locales et centrale.

9.5 Jour 5 : Validation et Présentation

Validation réseau, serveurs, et applications. Présentation des résultats par chaque groupe.

Responsabilités par Département

10.1 Transport (VLAN 10)

Gestion des parkings intelligents, suivi du trafic et gestion des feux connectés, rapport des temps d'attente.

10.2 Énergie (VLAN 20)

Suivi de la consommation énergétique des panneaux solaires, gestion des alertes de surcharge, génération de rapports énergétiques.

10.3 Sécurité (VLAN 30)

Vidéosurveillance connectée, alerte anti-intrusion avec capteurs, suivi en temps réel des caméras.

10.4 Eau (VLAN 40)

Gestion des capteurs de qualité d'eau potable, détection des fuites d'eau, génération de rapports sur la consommation.

Cahier des Charges par Département

Chaque département est responsable de ses données locales et de leur synchronisation avec la base de données centrale. Les applications locales doivent inclure une interface simple, ergonomique et intuitive. Les permissions d'accès doivent être gérées via Active Directory et des validations côté serveur.

Daily Scrum

12.1 Jour 1 : 16 décembre 2024

12.1.1 À Faire Aujourd'hui

- Étude des besoins spécifiques du département "Transport" et communs.
- Création des diagrammes UML de cas d'utilisation pour les fonctionnalités à développer (ex. : détection de place libre, rapport des temps d'attente).
- Modélisation de la base de données et des maquettes.
- Configurer le VLAN pour le département Transport.
- Établir les exigences pour l'infrastructure réseau (serveurs nécessaires, configuration IP).
- Documenter les besoins en matière de sécurité et d'accès pour le réseau.

12.1.2 Fait Aujourd'hui

- Modélisation de la base de données globale et locale (Matteo)
- Découverte de mon rôle de chef d'équipe, évaluation des compétences, création de dossiers pour le suivi, début de l'UML, discussion sur la maquette du site web (Florian)
- Modélisation de la base de données locale, tests réseau, résolution de problèmes avec Noah, début de l'élaboration des layouts (Koryan)
- Création du repo git, branches pour le développement, plan de partitionnement des serveurs Linux, installation initiale des VM (Augustin)
- Compréhension des consignes, configuration du switch, configurations des VLANs et du SSH (Noah)

12.1.3 À Faire Demain

- Commencer à développer l'application locale en PHP pour la gestion des parkings intelligents.
- Créer une interface utilisateur simple et ergonomique (HTML/CSS/JavaScript).
- Installer et configurer les serveurs nécessaires (DNS, DHCP, Web).
- Configurer les permissions d'accès via Active Directory pour le groupe Transport.
- Tester la connectivité réseau et s'assurer que le VLAN est opérationnel.

12.1.4 Obstacles

Aucun obstacle signalé pour le moment.

12.1.5 Notes

- Cette journée a été consacrée à la modélisation de la base de données globale et locale.
- Florian a réalisé une évaluation des compétences pour choisir le rôle de chacun et a créé différents dossiers pour assurer un suivi.
- Koryan a travaillé sur la modélisation de la base de données locale et a débuté l'élaboration des layouts de l'application locale.
- Augustin a créé le repo git et a installé les VM.
- Noah a configuré le switch et les VLANs.

12.2 Jour 2:17 décembre 2024

12.2.1 À Faire Aujourd'hui

- Commencer à développer l'application locale en PHP pour la gestion des parkings intelligents.
- Créer une interface utilisateur simple et ergonomique (HTML/CSS/JavaScript).
- Installer et configurer les serveurs nécessaires (DNS, DHCP, Web).
- Configurer les permissions d'accès via Active Directory pour le groupe Transport.
- Tester la connectivité réseau et s'assurer que le VLAN est opérationnel.

12.2.2 Fait Aujourd'hui

- Échange avec les experts, mise en place et apprentissage de Django, activation de l'infrastructure Django, création du dépôt GitHub commun de la Smartcity avec Kilian (Florian)
- Fin de la conception des layouts (Koryan)
- Configuration des VLANs du switch, debug de la connectivité, configuration du site web HTML/CSS, construction de la DB sur phpMyAdmin, commencement de quelques requêtes PHP (Noah)

12.2.3 À Faire Demain

- Implémenter les fonctionnalités CRUD (Créer, Lire, Mettre à jour, Supprimer) pour la gestion des parkings.
- Développer les fonctionnalités de suivi du trafic et de gestion des feux connectés.
- Effectuer des tests unitaires sur les fonctionnalités développées.
- Assurer le bon fonctionnement des serveurs et de la base de données.
- Tester la synchronisation des données entre l'application locale et la base de données centrale.

12.2.4 Obstacles

Aucun obstacle signalé pour le moment.

12.2.5 Notes

- Florian a échangé avec les experts et a mis en place Django.
- Koryan a terminé la conception des layouts.
- Noah a configuré les VLANs et a commencé la configuration du site web.

12.3 Jour 3: 18 décembre 2024

12.3.1 À Faire Aujourd'hui

- Implémenter les fonctionnalités CRUD (Créer, Lire, Mettre à jour, Supprimer) pour la gestion des parkings.
- Développer les fonctionnalités de suivi du trafic et de gestion des feux connectés.
- Effectuer des tests unitaires sur les fonctionnalités développées.
- Assurer le bon fonctionnement des serveurs et de la base de données.
- Tester la synchronisation des données entre l'application locale et la base de données centrale.

12.3.2 Fait Aujourd'hui

12.3.3 À Faire Demain

- Intégrer les fonctionnalités développées avec l'application globale (partage des données avec d'autres départements).
- Développer des rapports sur les temps d'attente et la gestion des parkings.
- Vérifier l'intégration des systèmes et s'assurer que les données circulent correctement entre les applications locales et la base de données centrale.
- Mettre en place des mesures de sécurité pour protéger les données de transport.

12.3.4 Obstacles

Aucun obstacle signalé pour le moment.

12.3.5 Notes

12.4 Jour 4 : 19 décembre 2024

12.4.1 À Faire Aujourd'hui

- Intégrer les fonctionnalités développées avec l'application globale (partage des données avec d'autres départements).
- Développer des rapports sur les temps d'attente et la gestion des parkings.
- Vérifier l'intégration des systèmes et s'assurer que les données circulent correctement entre les applications locales et la base de données centrale.

— Mettre en place des mesures de sécurité pour protéger les données de transport.

12.4.2 Fait Aujourd'hui

12.4.3 À Faire Demain

- Finaliser l'application locale et effectuer des tests d'intégration.
- Préparer une présentation des résultats et des fonctionnalités développées.
- Valider la configuration réseau et s'assurer que tout fonctionne comme prévu.
- Préparer la documentation technique sur la configuration réseau et les serveurs.

12.4.4 Obstacles

Aucun obstacle signalé pour le moment.

12.4.5 Notes

12.5 Jour 5 : 20 décembre 2024

12.5.1 À Faire Aujourd'hui

- Finaliser l'application locale et effectuer des tests d'intégration.
- Préparer une présentation des résultats et des fonctionnalités développées.
- Valider la configuration réseau et s'assurer que tout fonctionne comme prévu.
- Préparer la documentation technique sur la configuration réseau et les serveurs.

12.5.2 Fait Aujourd'hui

12.5.3 À Faire Demain

12.5.4 Obstacles

Aucun obstacle signalé pour le moment.

12.5.5 Notes
