Académie de Guadeloupe

BTS SN IR

E 6-2 – PROJET TECHNIQUE

Dossier de présentation et de validation du projet (consignes et contenus)

Groupement académique : Créteil Paris Versailles Guadeloupe Martinique

Lycée : LPO Chevalier de St Georges

Ville : LES ABYMES - GUADELOUPE

N° du projet : CSG5 | Nom du projet : PARK-LPO1 - CONTROLE D'ACCES PARKING Version 1

Projet nouveau	<u>Oui</u>		Non	Projet interne		<u>Oui</u>	Non
Délai de réalisation	200h			Statut des étudiants	Formation i	<u>nitiale</u>	Apprentissage
Spécialité des étudiants	EC	<u>IR</u>	Mixte	Nombre d'étudiants	3		
Professeur responsable	Mr MON	TEIL Gill	es				

1 – Présentation et situation du projet dans son environnement

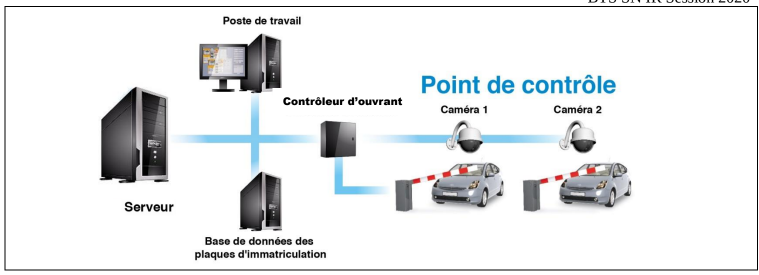
1.1 Contexte de réalisation

Constitution de l'équipe de projet :	Étudiant 1 IR	Étudiant 2 IR	Étudiant 3 IR	
Projet développé :	Au lycée ou en c	entre de formation	En entreprise	Mixte
Type de client ou donneur d'ordre (commanditaire) :		EROS 97183 ABYMES.		
	Contact : Mme CUSSET Proviseure			
		er des charges : i du projet :	<u>Lycée</u> <u>Lycée</u>	Entreprise Entreprise

1.2 – Présentation du projet

Le LPO C de St Georges dispose d'un parking réservé aux personnels. L'accès est contrôlé par un agent qui identifie visuellement le conducteur du véhicule se présentant au portail et déclenche l'ouverture. Ce système est défaillant quand l'agent doit quitter son poste.

Afin, d'assurer la continuité de service, il est envisagé d'adjoindre une lecture automatique des plaques d'immatriculation (LAPI) pilotant la commande des ouvrants en fonction des plaques d'immatriculation autorisées. Les utilisateurs ayant une autorisation d'accès devront inscrire leur immatriculation dans le système par internet pour bénéficier d'une identification automatique.



1.3 – Situation du projet dans son contexte

Domaine d'activité du système support d'étude :	télécommunications, téléphonie et réseaux téléphoniques ; • informatique, réseaux et infrastructures ; multimédia, son et image, radio et télédiffusion ;
	 mobilité et systèmes embarqués ; électronique et informatique médicale ;
	mesure, instrumentation et micro-systèmes ; • automatique et robotique.

1.4 - Cahier des charges - Expression du besoin

Le système se subdivise en plusieurs sous-ensembles :

Détection / reconnaissance de plaques :

• Sous-systèmes composés de Caméra(s) IP INFRAROUGE associées à un système Linux embarqué sur platine Raspberry Pi 3 + librairies spécialisées de traitement d'image et de reconnaissance de caractères (OCR) fournissant une liste d'immatriculation déchiffrées à un serveur HTTP.

Traitement:

- PC sous Linux + serveur de base de données
- Serveur HTTP + PHP interrogeant la base de données pour contrôler l'accès.

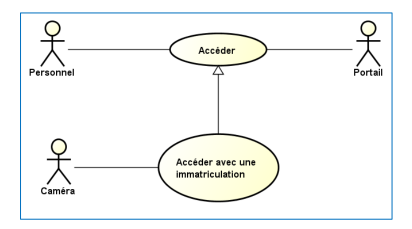
Controleurs d'ouvrant:

• Interface ethernet/relais

Poste de gestion:

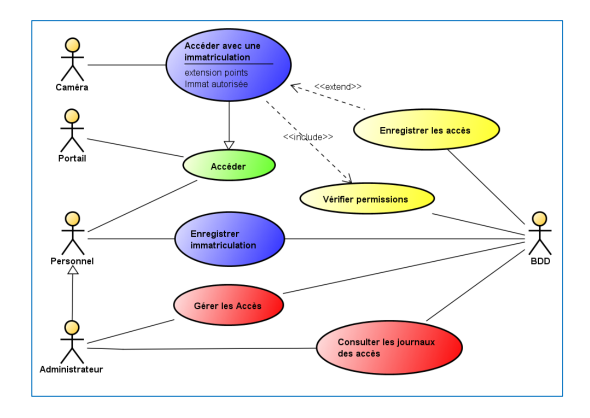
- Pc + logiciel permettant
 - o de gérer les accès autorisés
 - o de consulter les journaux des accès
 - o de mettre à jour les immatriculations autorisées

2 – Spécifications



2.1 Cas d'utilisation inclus et répartition par étudiant :

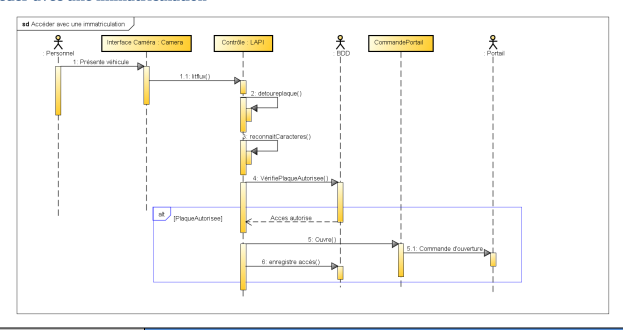
<u>REMARQUE</u>: Les diagrammes sont donnés dans le cadre d'une analyse « système » en première itération. Ils pourront être modifiés et complétés dans les itérations à la charge des candidats





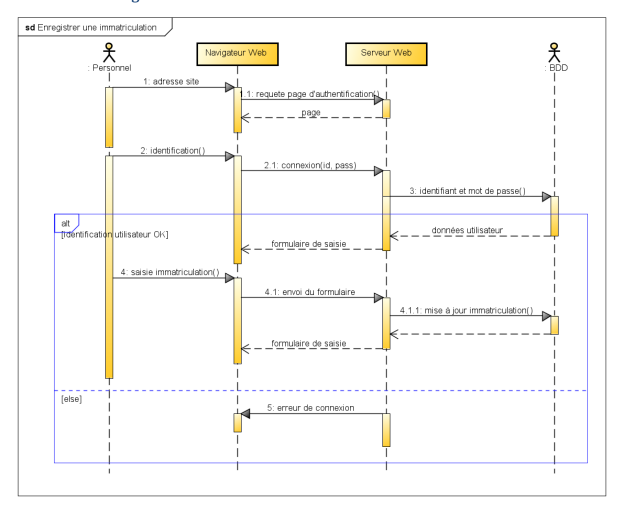
Description des cas d'utilisation et scénarios associés :

Accéder avec une immatriculation



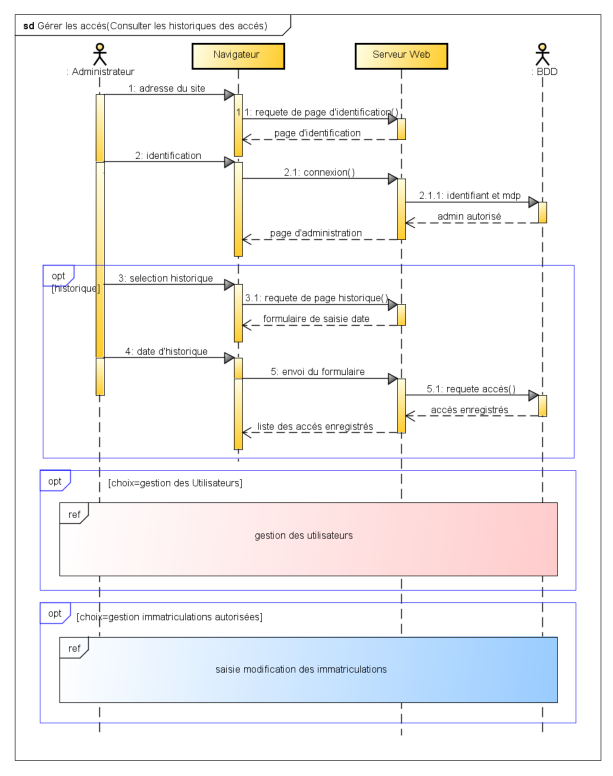
Cas d'utilisation	Accéder avec une immatriculation					
Résumé	La caméra filme en continu l'entrée du parking.					
	L'utilisateur présente son véhicule.					
	La caméra capture les images de l'avant du véhicule.					
	La plaque d'immatriculation est isolée.					
	L'immatriculation est extraite par OCR.					
	L'immatriculation est vérifiée auprès du serveur de base de données.					
	Si l'accès est autorisé, l'ordre d'ouverture est transmis au système de					
	commande du portail.					
	L'accès est enregistré dans la base de données.					
Pré-condition	Véhicule présent					
Post-condition	Immatriculation déchiffrée / accès autorisé ou interdit					
Enchainement	Erreur de communication avec le serveur de BDD : messages d'erreur					
d'exception	Pas de flux vidéo : messages d'erreur					
Note	Remarques:					
	Conditions dégradées de reconnaissance de plaque (véhicule mal					
	positionné, luminosité, plaque illisible): accès non autorisé sans					
	signalement particulier					

Cas d'utilisation : Enregistrer une immatriculation



Cas d'utilisation	Enregistrer une immatriculation					
Résumé	L'utilisateur saisit l'URL du site d'enregistrement dans son navigateur					
	Web.					
	La page d'authentification lui est transmise					
	L'utilisateur saisi ses identifiants/mot de passe et valide sa requête de connexion					
	L'identification est vérifiée et le formulaire de saisie d'immatriculation est transmis à l'utilisateur.					
	L'utilisateur saisit l'immatriculation dans le champ prévu et valide sa					
	requête.					
	L'immatriculation est mise à jour dans la base de données.					
Pré-condition	Utilisateur pré enregistré en BDD par l'administrateur					
Post-condition	Immatriculation enregistrée					
Enchainement	Erreur de communication avec le serveur web et le serveur de BDD:					
d'exception	messages d'erreur					

Cas d'utilisation : Gérer les accès - Consulter les historiques des accès



Les cas gestion des utilisateurs et saisie / modification des immatriculations sont basés sur des formulaires comme la consultation des historiques d'accès.

	B13 SIN IK SESSIO						
Cas d'utilisation	Consulter les historiques des accès						
Résumé	L'administrateur se connecte au site d'administration et saisit ses						
	identifiant/mot de passe.						
	La page d'administration est affichée.						
	La page de consultation des historiques est choisie par l'administrateur et						
	est chargée.						
	L'administrateur choisit une date et une période (dates et heures de début						
	et de fin).						
	La liste des accès pour la période s'affiche.						
Pré-condition	Utilisateurs/ immatriculations déjà enregistrés en BDD						
Post-condition	Liste des accès pour la période						
Enchainement	Erreur de communication avec le serveur de BDD : messages d'erreur						
d'exception							
Note	Remarques: la page d'administration propose la consultation des						
	historiques et la gestion des utilisateurs autorisés à saisir leur						
	immatriculation, la saisie /modification des immatriculations autorisées						
	ainsi que un formulaire de saisie/recherche/modification d'un utilisateur						

Diagramme de classes d'analyse

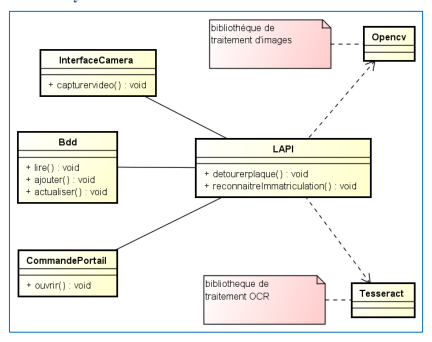
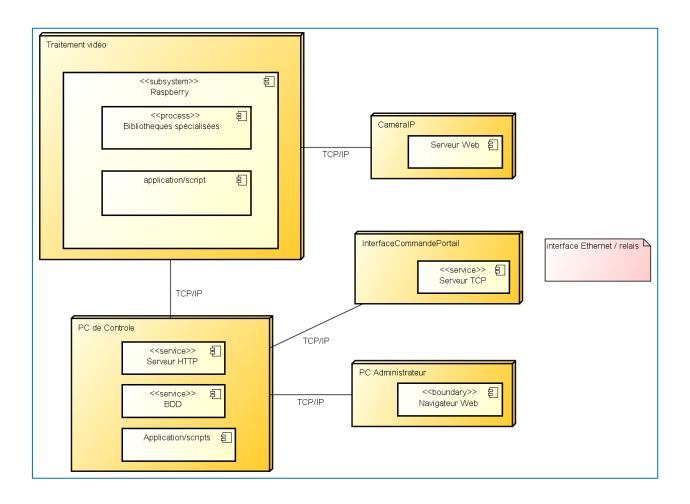


Diagramme de déploiement



2.2 Contraintes de réalisation

A. Contrainte de l'environnement

- Développement en Java (Eclipse / Netbeans) et PHP, HTML et javascript
- Développement sous Windows et Linux.
- AGL: Astah
- Base de données : SGBDR MySql / MariaDB

B. Contrainte économique

Investissement 1000€.

C. Documents et moyens technologiques mis à disposition

PC de développement avec connexion 1000BaseT

Contrôleur Ethernet CIE H14 + doc

1 caméra IP /infra rouge pour extérieur à choisir

Système embarqué Raspberry Pi 3

Tous les logiciels et documents mis à disposition dans la section SNIR.

D. Exigences qualité à respecter

1. Exigences qualité sur le produit à réaliser

L'IHM de l'application devra être conviviale, simple d'emploi. La fiabilité de la reconnaissance sera bonne dans toutes les conditions diurnes.

Facteurs liés à l'environnement d'exploitation et d'utilisation

Couplage : capacité de liaison avec un autre logiciel

Efficacité: optimisation de l'utilisation des ressources

Maniabilité: facilité d'emploi pour l'utilisateur

Robustesse: conservation d'un fonctionnement conforme aux besoins exprimés, en présence d'événements non prévus ou non souhaités (arrêt normal, intempestif ou d'urgence).

Sécurité: protection contre tout accès par des personnes non autorisées, disponibilité assurant la continuité des traitements.

Facteurs liés à l'environnement de maintenance et de suivi

Adaptabilité : facilité de suppression, d'évolution de fonctionnalités existantes ou d'ajout de nouvelles fonctionnalités

Maintenabilité : facilité de localisation et de correction des erreurs résiduelles

Portabilité: minimisation des répercussions d'un changement d'environnement logiciel et matériel

2. Exigences qualité sur le développement

Modélisation UML pour la spécification

Le logiciel doit-être multitâche

Codage en Java, PHP, HTML et Javascript

Gestionnaire d'applications pour la chaîne de production des exécutables : Eclipse UML/Netbeans

Respect des normes de représentation en vigueur.

3. Exigences qualité sur la documentation à produire

- Sur la forme : respect de normes et de standards de représentation, maniabilité, homogénéité, lisibilité, maintenabilité.
- sur le fond : complétude, cohérence, précision.

4. Exigences qualité sur la livraison

Produits à mettre à la disposition du client sous forme papier et informatique (clé USB ou carte µSD):

Les produits livrables du projet sont :

- la documentation décrite ci-après.
- les codes sources et exécutables de l'application sur clé USB carte µSD, ainsi que les fichiers de type makefile ou de projet sans oublier les fichiers de l'analyse UML et l'ensemble des fichiers composant le rapport (.doc ou autre ...)
- Le support livré doit contenir un logiciel d'installation de l'application (script ou autre).

La documentation livrable du projet doit être composée :

- <u>un seul dossier technique pour le projet</u>, comprenant les spécifications communes et, pour chaque étudiant, les spécifications individuelles, la conception détaillée, les tests, etc.,
- les documentations diverses : les manuels de mise en œuvre et d'utilisation, les annexes, les codes sources, les exécutables, les interfaces matérielles, etc.

• Partie commune (de 20 à 30 pages) comprenant :

Introduction, situation du projet dans son contexte industriel

Les spécifications communes

Tests d'intégration

Partie personnelle (de 20 à 30 pages) comprenant :

Situation de la partie personnelle dans l'ensemble du projet

Dossier de conception

Tests unitaires

Éléments de codage

• Annexes contenant les documentations diverses (manuel de mise en œuvre, d'utilisation et d'installation, les codes sources, les exécutables, les annexes de documentation, les interfaces matérielles, ...)

Chaque page du dossier doit être clairement identifiée par :

- un entête comprenant : le nom de l'établissement, la session du BTS et le nom du projet.
- un pied de page comprenant : l'identifiant du document, la date de mise à jour, le nom du ou des auteurs, le numéro de page par rapport au nombre total de pages.

Le dossier technique du projet est établi en :

- 2 exemplaires pour les membres du jury et l'équipe pédagogique
- 1 exemplaire par étudiant.

ATTENTION:

A des fins d'évaluation lors de la soutenance du projet, chaque étudiant doit indiquer explicitement les parties qu'il a personnellement réalisées dans les différents documents (pages de couleurs différentes par exemple ou pieds de page ...).

Un seul dossier sera rendu pour le groupe, mais le travail individuel devra être mis en évidence.

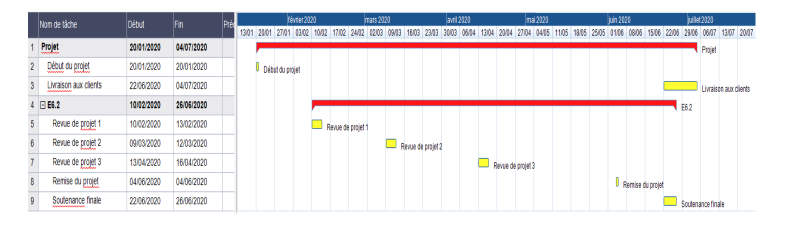
3. Répartition des tâches par étudiant

Répartition	tâches à réaliser / scénarios à développer
Etudiant 1 : M	Poste Traitement vidéo: Installer et configurer la caméra IP. Installer et configurer le système Raspbian. Installer les librairies Opency et Tesseract. Ecrire le script de configuration des services de traitement vidéo. Réaliser les phases des apprentissages de reconnaissance OCR pour améliorer les performances. Installer le daemon alprd. Modifier le fichier de configuration pour générer l'envoi automatique des immatriculations vers le serveur HTTP (VI) Ecrire le script de démarrage automatique des services à la mise sous tension. Poste de Contrôle: Ecrire la classe Commande Portail Concevoir la BDD et la créer sur le serveur Interface de commande portail Configurer l'interface de commande portail Ecrire un programme de test de commande de l'ouvrant
Etudiant 2 : M	Poste de Contrôle: Serveur: Installer le SGBDR MySQL sur le poste serveur. Concevoir la BDD et créer la BDD sur le serveur Installer et configurer le Serveur HTTP (VI) Ecrire le programme serveur pour vérifier les immatriculations reçues et autoriser l'accès(VI) Ecrire la classe EnregistrerAccès
Etudiant 3 : M	Poste de Contrôle: Concevoir la BDD et créer la BDD sur le serveur Installer et configurer le Serveur HTTP Ecrire le programme administrateur permettant de : Consulter les historiques d'accès Gérer les utilisateurs autorisés à enregistrer leur immatriculation Gérer les immatriculations enregistrées Proposer aux utilisateurs enregistrés la saisie de leur immatriculation (EnregistrerImmatriculation)

4/ Exploitation Pédagogique - Compétences terminales évaluées :

	Informatique et Réseaux	Étudiant 1	Étudiant 2	Étudiant 3	Étudiant 4
C2.1	Maintenir les informations	X	X	X	
C2.2	Formaliser l'expression du besoin	X	X	X	
C2.3	Organiser et/ou respecter la planification d'un projet	X	X	X	
C2.4	Assumer le rôle total ou partiel de chef	X	X	X	
C2.5	Travailler en équipe	X	X	X	
C3.1	Analyser un cahier des charges	X	X	X	
C3.3	Définir l'architecture globale d'un prototype ou d'un système	X	X	X	
C3.5	Contribuer à la définition des éléments de recette au regard des contraintes du cahier des charges	X	X	X	
C3.6	Recenser les solutions existantes répondant au cahier des charges	X	X	X	
C4.1	Câbler et/ou intégrer un matériel	X	X		
C4.2	Adapter et/ou configurer un matériel	X	X		
C4.3	Installer et configurer une chaîne de développement	X	X	X	
C4.4	Développer un module logiciel	X	X	X	
C4.5	Tester et valider un module logiciel	X	X	X	
C4.6	Intégrer un module logiciel	X	X	X	
C4.7	Documenter une réalisation matérielle / logicielle	X	X	X	

5 – Planification (Gantt)



6 – Condition d'évaluation pour l'épreuve E6-2

6.1 - Disponibilité des équipements

V.1	Dispoindince des et	quipemen						
L'équipe	ement sera-t-il disponible?		<u>o</u>	<u>ui</u>	N	on		
6.2 –	Atteintes des obj	ntes des objectifs du point de vue client						
	ra-t-on observer à la fin du		_		etifs fixés, d	lu point de vue du client	:	
de lumir	automatique par lecture et nosité diurne. eme se superpose au fonction						le par toute condition	
6.3 – Date de	Avenants:				Nombre	de pages :		
7 –	Observation de l	a commis	sion de '					
(À remplir	par la commission de qui valide le sujet de projet)	a été uti	ilisé par la		démique o	le validation qui s'est	réunie à	
Conten	u du projet :			Déf	ini In	suffisamment défini	Non défini	
Problèr	ne à résoudre :		Col	hérent techniquem	ent	Pertinent / À un n	iveau BTS SN	
-	exité technique : u support ou au moyen utili.	sés)		Suffisa	nte	Insuffisante	Exagérée	
	ence pédagogique : re aux objectifs de l'épreuve	2)				es compétences terminal acune des compétences	les	
	cation des tâches demandée its, délais prévus,:	es aux	Projet	Défini et raisonna	ble In	suffisamment défini	Non défini	
	rues de projet sont-elles pré tés, évaluation)	evues : (dates,		(Dui	Non		
	mité par rapport au référen on de l'épreuve :	tiel et à la		(Dui	Non		
C	Observations :							
7.2 –	Avis formulé par	· la comm	ission de	e validation :	:			
Sujet accepté Sujet à revo en l'état			oir :	Conformité au Référentiel de Certification / Complexité Définition et planification des tâches Critères d'évaluation Autres:				
Sı	ujet rejeté							

Motif de la commission :

7.3 – Nom des membres de la commission de validation académique :

Nom	Établissement	Académie	Signature

7.4 – Visa de l'autorité académique :

(nom, qualité, Académie, signature)

Nota:

Ce document est contractuel pour la sous-épreuve E6-2 (Projet Technique) et sera joint au « Dossier Technique » de l'étudiant.

En cas de modification du cahier des charges, un avenant sera élaboré et joint au dossier du candidat pour présentation au jury, en même temps que le carnet de suivi.