

École Polytechnique de l'Université de Tours 64, Avenue Jean Portalis 37200 TOURS, FRANCE Tél. +33 (0)2 47 36 14 14 www.polytech.univ-tours.fr

Département Informatique

Cahier de spécification				
Projet :	Canne connectée pour aveugles			
Emetteur :	Djawad M'DALLAH-MARI	Coordonnées tours.fr	:	djawad.mdallah-mari@etu.univ-
Date d'émission :	02 novembre 2020			

		Historique des modifications
Version	Date	Description de la modification

00:08/10/2020; Version initiale : début de rédaction

 $\bf 01:21/10/2020$; Remise d'un premier brouillon à l'encadrant $\bf 02:01/11/2020$; Rendu du cahier de spécification à l'encadrant $\bf 03:02/11/2020$; Corrections suite aux retours de l'encadrant

Table des matières

1 Cahi	ier de sp	pécification système
1.1	Introdu	ction
1.2	Context	e de la réalisation
	1.2.1	Contexte
	1.2.2	Objectifs
	1.2.3	Hypothèses
	1.2.4	Bases méthodologiques
1.3	Descrip	tion générale
	1.3.1	Environnement du projet
	1.3.2	Caractéristiques des utilisateurs
	1.3.3	Fonctionnalités et structure générale du système
	1.3.4	Contraintes de développement, d'exploitation et de maintenance
1.4	Descrip	tion des interfaces externes du logiciel
	1.4.1	Interfaces matériel/logiciel
	1.4.2	Interfaces homme/machine
1.5		cture générale du système
1.6		tion des fonctionnalités
	1.6.1	Définition de la fonction identifier un objet
	1.6.2	Définition de la fonction identifier les menus
	1.6.3	Définition de la fonction faire des réglages
		Définition de la fonction accéder à l'aide
1.7	Condition	ons de fonctionnement
	1.7.1	Performances
	1.7.2	Capacités
		Modes de fonctionnement
	1.7.4	Contrôlabilité
		Sécurité
1.8		age du projet en tâches
1.9		g
1.10		

Cahier de spécification système

1.1 Introduction

Ce document a pour but de spécifier les éléments en rapport avec le projet Canne connectée pour aveugles. Il met en évidence le besoin du client et ses exigences. Une description générale du projet y est présentée ainsi que l'architecture, le plan de développement et l'organisation du projet.

Parmi les acteurs participants à ce projet, on y trouve : Gilles Venturini en tant que MOA (maîtrise d'ouvrage), Djawad M'DALLAH-MARI en tant que MOE (maîtrise d'œuvre) et l'Institut d'éducation sensorielle pour sourds et aveugles IRECOV de Tours en tant qu'utilisateur final.

1.2 Contexte de la réalisation

1.2.1 Contexte

Les enjeux de ce projet sont multiples. Dans un premier temps, le but serait de montrer et prouver ce qu'on est capable de faire à l'aide des outils liés au domaine de l'intelligence artificielle (AI). Ensuite, ce projet s'inscrira dans une démarche d'aide aux personnes aveugles visant à leur offrir un outil pratique qui leur permettra de percevoir leur environnement.

1.2.2 Objectifs

Le sujet porte sur la réalisation d'une application Android de reconnaissance d'objet. L'application devra être capable de reconnaître des objets, que ce soit des objets du quotidien (bouteille, assiette, mug, etc.), des outils de travail (stylo, cahier, ordinateur, etc.) ou encore des obstacles (poteau, trottoir, arbre, etc.). L'application devra ensuite informer l'utilisateur de l'objet identifié. Cette information devra être indiquée à l'utilisateur d'une manière particulière, car l'application est destinée à des personnes aveugles.

Pour la reconnaissance d'objet, l'application mettra en œuvre de l'intelligence artificielle en utilisant un réseau de neurones pré-entraîné à l'aide d'une base d'images. Pour informer l'utilisateur de l'objet identifié l'application mettra en œuvre de la synthèse vocale ou quelque chose de similaire. Ce point sera à étudier ultérieurement.

Pour le matériel, un smartphone Android récent est suffisant. Ce matériel étant un objet du quotidien, il est accessible à toute personne et est également un outil qu'utilisent les aveugles. Dans les versions futures du projet, lorsque le prototype aura été fonctionnel et qu'une version stable sur Android existe, une version sur iOS pourra être envisagée.

Ce système sera en effet dans un premier temps un prototype, puis à sa version finale, sera un outil d'aide à la décision ou d'optimisation pour les personnes aveugles.

1.2.3 Hypothèses

Pour la reconnaissance d'objet, le réseau de neurones VGG16 a été suggéré par le MOA. Ce réseau de neurones présente des résultats assez intéressants. Cependant, si on n'arrive pas à l'intégrer au sein d'une application Android, on envisagera peut-être d'utiliser une autre solution (un autre modèle de réseau de neuronnes, une autre base d'images, ...). En effet, on pourra utiliser des librairies comme TensorFlow pour



Chapitre 1. Cahier de spécification système Description générale

intégrer notre modèle dans l'application. Il faudra donc faire correspondre ces deux technologies et intégrer le réseau de neurones avec la librairie choisie (TensorFlow ou autre).

Pour ce qui est des résultats attendus, VGG16 arrive assez bien à identifier les objets. Cependant, si l'on souhaite augmenter ce taux de réussite ou accroître la fiabilité, il pourra être envisageable d'entraîner un autre modèle en faisant appel notamment aux personnes compétentes de l'école. Cette hypothèse reste cependant peu probable.

1.2.4 Bases méthodologiques

Pour mener à bien le projet des méthodes de gestion de projet seront mis en place. Principalement, du cycle en V. On y intégrera cependant quelques éléments Agile notamment des retours réguliers au client ainsi qu'une spécification qui reste souple. Pour ce qui est des normes et règles de programmation nous mettrons sans doute en place tests unitaires par exemple afin d'assurer une application fiable. Également des normes connu comme l'UML seront également utilisées notamment lors de la phase de conception de l'application.

1.3 Description générale

1.3.1 Environnement du projet

Le projet ne dépend pas d'un environnement bien particulier ni d'un projet parallèle. Le développement de l'application requiert le Java Development Kit (JDK) ainsi que l'environnement Java Runtime (JRE) et le SDK Android.

L'environnement logiciel auquel dépend l'application n'est autre que les librairies et technologies que l'on va utiliser comme Tensorflow et le réseau de neurones VGG16. L'interaction entre ces deux technologies est encore un peu flou à ce moment du projet. Un document détaillant cette interaction sera fourni ultérieurement dans un autre livrable accompagnant ce projet.

1.3.2 Caractéristiques des utilisateurs

Les utilisateurs de l'application seront principalement des personnes aveugles. Toute la conception de l'application, notamment en terme d'Interfaçe Homme-Machine (IHM), sera orientée sur ce type d'utilisateur. En effet, l'IHM fournie devra être adaptée aux personnes aveugles et donc sera avec des menus et commandes dédiées. Pour cela, nous devons nous aider des applications similaires qui existent déjà ainsi que de la manière dont ces personnes utilisent leurs smartphones.

Les utilisateurs de l'application seront des personnes "du grand public". De ce fait, tout ce qui est lié à l'administration de l'application ne sera pas possible. L'interface de l'application ne disposera donc d'aucun mode administrateur avec des droits privilégiés afin de modifier le fonctionnement interne de l'application. En revanche comme toute application, un menu de paramétrage sera disponible afin de permettre aux utilisateurs de paramétrer certaines fonctionnalités de l'application.

1.3.3 Fonctionnalités et structure générale du système

Les fonctionnalités générales du système peuvent être résumées à l'aide du diagramme des cas d'utilisations de la figure 1.1 ci-dessous :

Chapitre 1. Cahier de spécification système Description générale

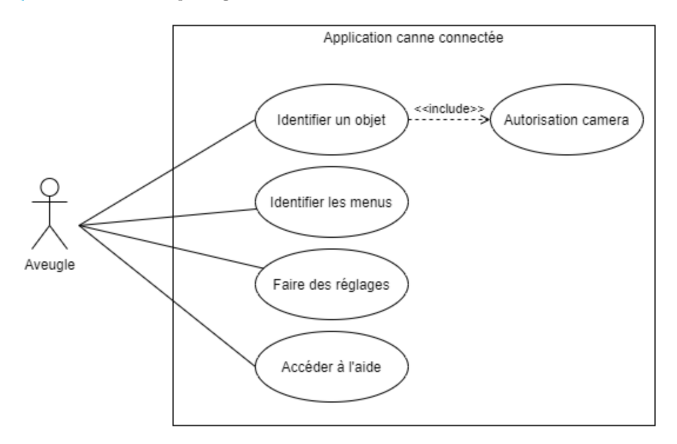


Figure 1.1 – Diagramme des cas d'utilisations

On retrouve donc les aveugles en tant qu'acteur des différents cas d'utilisation. L'identification d'un objet implique l'autorisation de l'utilisateur à utiliser la caméra. En effet, l'activation de celle-ci est nécessaire pour visualiser les objets. Le cas "Identifier un objet" sera le cas primordial de ce projet. D'autres cas peuvent être envisagés selon l'avancée du projet et/ou certains remplacés. Chaque cas d'utilisation est accompagné de son scénario afin d'être plus explicite. Ci-dessous une description détaillée de chaque cas.

Nom	Identifier un objet
Acteur	Aveugle
Déclencheur	Accueil de l'application
	1. Le système ouvre la caméra du téléphone
	2. L'utilisateur pointe le téléphone vers un objet
Saénaria principal	à identifier
Scénario principal	3. Le système détecte l'objet et l'identifie
	4. Le système informe l'utilisateur de l'objet identifié
	par synthèse vocale

Nom	Identifier les menus
Acteur	Aveugle
Déclencheur	Appui sur le bouton de menu
	1. L'utilisateur appuie sur le bouton de menu
Scénario principal	2. Le système affiche les différents menu disponibles
	3. Le système informe à l'utilisateur les menus affichés



Chapitre 1. Cahier de spécification système Description générale

Nom	Faire des réglages
Acteur	Aveugle
Déclencheur	Appui sur le bouton de réglage
	1. L'utilisateur appuie sur le bouton de réglage
	2. Le système affiche les différents types de réglage
	3. Le système informe à l'utilisateur les différents
	types de réglages
Scénario principal	4. L'utilisateur choisi le type de réglage qu'il souhaite
	effectuer
	5. Le système affiche les commandes de réglages pour
	le réglage choisi
	6. L'utilisateur effectue son réglage

Nom	Accéder à l'aide
Acteur	Aveugle
Déclencheur	Appui sur le bouton d'accès à l'aide
Scénario principal	1. L'utilisateur appuie sur le bouton d'accès à l'aide
	2. Le système affiche l'aide et informe l'utilisateur

Nom	Autorisation camera
Acteur	Aveugle
Déclencheur	Première ouverture de l'application
	1. Le système demande à l'utilisateur d'obtenir les droits d'utiliser la camera du téléphone
Scénario principal	2. L'utilisateur autorise l'application à utiliser la
	camera

1.3.4 Contraintes de développement, d'exploitation et de maintenance

Contraintes de développement

Le but du projet est de pouvoir détecter et identifier des objets. Aujourd'hui, il existe plusieurs technologies et librairies qui permettent de réaliser cela. Parmi les techniques utilisées, il y a l'utilisation de machine learning avec mise en œuvre d'un réseau de neurones. Cette technique permet d'entraîner un modèle afin qu'il soit capable de reconnaître les objets. Dans notre cas, l'idée est d'utiliser un modèle connu pour ses résultats satisfaisants. C'est donc pourquoi une des contraintes de développement du projet est d'utiliser le modèle de réseau de neurones VGG16 qui est un excellent modèle. Cependant, comme évoquée dans les hypothèses plus haut, il est possible que l'on change de modèle en fonction résultats qui seront obtenus.

Nous allons également utiliser TensorFlow pour le développement de l'application, car elle est adaptée au développement d'intelligence artificielle sur Android notamment avec TensorFlow Lite. Ces contraintes ont été imposées par le MOA en début de projet. Il y a également d'autres contraintes qui en découle notamment l'utilisation du langage de programmation Java sous Android Studio.

Une des contraintes majeures du projet est de devoir fournir une interface accessible aux personnes aveugles. En effet, il faudra réfléchir à une solution qui permettra aux aveugles de naviguer dans l'application et d'obtenir des informations sur le contenu affiché, les objets identifiés, etc. En l'absence d'une interface adaptée, l'application ne pourra être utilisée par les utilisateurs finaux, ce qui en fait une des contraintes les plus importantes.



Description des interfaces externes du logiciel 1.4

1.4.1 Interfaces matériel/logiciel

Au niveau matériel, nous avons besoin d'un smartphone Android plutôt récent afin d'être capable de supporter les pré-requis de l'intelligence artificielle sur mobile. En effet pour un fonctionnement optimal, un smartphone ayant un CPU et un GPU puissant pourra faire tourner l'application de manière plus fluide, car les calculs seront faits plus rapidement. La fluidité de l'application étant un élément important, celle-ci dépend donc de la puissance du matériel.

1.4.2 Interfaces homme/machine

L'interface homme-machine est un élément important du projet. En effet, celle-ci devra être conçue de manière à ce que les personnes aveugles puissent utiliser l'application. Nous axerons donc plus sur le côté user experience (UX) que sur le côté user interface (UI). L'étude de la manière dont les aveugles interagissent avec leurs smartphones nous permettra de déterminer quel sont les mécanismes de navigation les plus intéressants à mettre en œuvre.

Quant à l'aspect UI (ergonomie, Charte graphique, etc.) elle sera moins prioritaire. Il pourra néanmoins être envisagé un travail sur la synthèse vocale afin d'avoir une voix plus fluide à écouter (intonation, intensité, débit, etc.).

Ci-dessous une première proposition de maquette générale présentant les interfaces principales de l'application. Ces interfaces pourront néanmoins changer notamment suite à la phase de conception détaillée du système.

L'accueil de l'application sera une page qui va ouvrir directement la caméra arrière du smartphone. Ceci permettra donc à l'utilisateur de tenter de détecter un objet directement à l'ouverture de l'application sans avoir à faire d'autres manipulations. La deuxième page présentera les différents menus généraux de l'application. L'application mettra donc en œuvre une synthèse vocale afin d'informer l'utilisateur des menus affichés à l'écran.

Selon l'avancement du projet, un mini guide d'utilisation pourra être mis en place. Elle se présentera sous la forme d'un "splash screen" lors de la première ouverture de l'application et permettra de présenter à l'utilisateur les différentes fonctionnalités que propose l'application.

Architecture générale du système 1.5

L'application va se baser sur l'architecture de TensorFlow Lite ci-dessous. TensorFlow Lite est une version du framework TensorFlow adaptée pour les mobiles, systèmes embarqués et IoT.

Chapitre 1. Cahier de spécification système Architecture générale du système



Accueil Menu

FIGURE 1.2 – Maquette

- TensorFlow Model : Un modèle TensorFlow pré-entrainé sauvegardé en disque.
- TensorFlow Lite Converter : Un programme qui convertit le modèle en fichier au format Tensor-Flow Lite.
- TensorFlow Lite Model File : Un format de fichier modèle.

Le modèle de fichier au format TensorFlow Lite est ensuite déployé au sein d'une application. Côté Android on a :

- Java API : Une couche d'abstraction autour de l'API C++
- C++ API : Charge le modèle TensorFlow Lite et invoque l'interpréteur.
- **Interpreter** : Exécute le modèle.
- Sur certains appareils Android, l'interpréteur utilisera l'API Android Neural Networks (NNAPI) pour l'accélération matérielle, ou sinon utilisera le CPU par défaut si l'API n'est pas disponible.

Durant le développement de la solution, nous utiliserons donc l'API Java pour Android afin de béné-



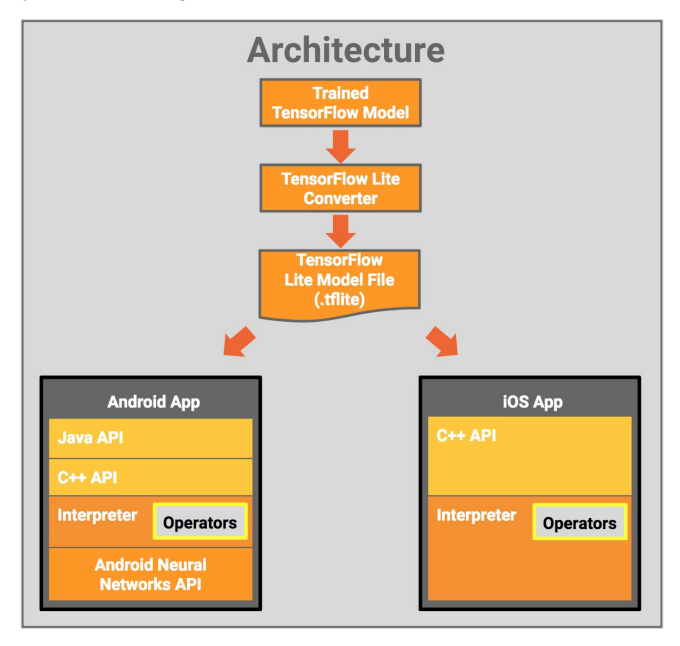


FIGURE 1.3 – TensorFlow Lite Architecture

ficier des classes déjà existantes qui permettent de charger et exécuter un modèle. Une documentation détaillée de l'API est disponible sur : $\frac{\text{https:}}{\text{www.tensorflow.org/lite/api_docs/java/org/tensorflow/lite/package-summary}}$

1.6 Description des fonctionnalités

Les fonctionnalités de l'application se basent sur le diagramme de cas d'utilisation présenté à la figure 1.1. Chaque cas pourrait se traduire en fonctionnalité qui devra être implémentée dans l'application.

1.6.1 Définition de la fonction identifier un objet

Identification de la fonction



Chapitre 1. Cahier de spécification système Description des fonctionnalités

Nom	Identifier un objet
Rôle	Cette fonction permet d'identifier un objet détecté à l'aide
	de la caméra du smartphone
Priorité	Importante



Chapitre 1. Cahier de spécification système Description des fonctionnalités

Description de la fonction

Entrées	Un objet détecté à l'aide de la caméra du smartphone	
Sorties	Le nom de l'objet détecté	
Fonctionnement	La camera du smartphone détecte un objet.	
	Une image est chargée dans le modèle TensorFlow Lite	
	et analysé.	
	Après analyse l'objet est classifié puis identifié.	
Erreur	Un objet mal identifié pourra être gérer avec un pourcentage	
	de fiabilité par exemple	

1.6.2 Définition de la fonction identifier les menus

Identification de la fonction

Nom	Identifier les menus
Rôle	Cette fonction permet d'indiquer à l'utilisateur quel sont les
	menus affichés à l'écran
Priorité	Importante

Description de la fonction

Entrées	Un clic utilisateur sur le bouton permettant d'accéder au	
	menu	
Sorties	Une synthèse vocale lisant les menus affichés à l'écran	
Fonctionnement	L'utilisateur clique sur le menu permettant d'accéder au différents menus. La synthèse vocale s'active et lit les différents menus affichés à l'écran.	
Erreur	La synthèse vocale peut ne pas fonctionnée	



Chapitre 1. Cahier de spécification système Description des fonctionnalités

1.6.3 Définition de la fonction faire des réglages

Identification de la fonction

Nom	Faire des réglages
Rôle	Cette fonction permet de réaliser des réglages sur les diffé-
	rentes fonctionnalités de l'application
Priorité	Moins importante

Description de la fonction

Entrées	Un clic utilisateur sur le menu permettant d'accéder au ré-
	glages
Sorties	Des paramètres ajustés en fonction des réglages faits par
	l'utilisateur
	L'utilisateur clique sur le menu permettant d'accéder
	aux réglages.
Fonctionnement	Il choisi un réglage et ajuste un paramètre.
	Le paramètre
	est pris en compte et appliqué.
Erreur	Certains paramètres peuvent être limité.

1.6.4 Définition de la fonction accéder à l'aide

Identification de la fonction

Nom	Accéder à l'aide
Rôle	Cette fonction permet à l'utilisateur d'accéder à une aide
	afin d'avoir des informations sur l'utilisation de l'application
Priorité	Moins importante



Chapitre 1. Cahier de spécification système Conditions de fonctionnement

Description de la fonction

Entrées	Un clic utilisateur sur le menu permettant d'accéder à l'aide
Sorties	Une aide pour guider l'utilisateur sur comment utiliser l'ap-
	plication
	L'utilisateur clique sur le menu permettant d'accéder
Fonctionnement	à l'aide.
	Une aide s'affiche et guide l'utilisateur
Erreur	

1.7 Conditions de fonctionnement

1.7.1 Performances

Le modèle TensorFlow qui sera utilisé devra être assez performant afin de pouvoir détecter la plupart des objets du quotidien. Les principaux indicateurs qui seront utilisés pour déterminer cette performance seront la précision (ou fiabilité) et la rapidité du modèle à identifier l'objet. Ce deuxième point (la rapidité) va cependant dépendre du CPU du smartphone et sa puissance. En effet, certains smartphone Android pourront utilisés par exemple l'API Android Neural API (NNAPI) si celle-ci est supporté par le terminal (comme on l'a vu sur l'architecture de TensorFlow Lite à la figure 1.3 plus haut). En revanche, si le smartphone ne supporte pas cette API, le modèle utilisera directement le CPU. Elle ne disposerait donc pas des avantages de l'API et pourrait donc influencer la performance de l'application.

Du point de vue de l'utilisateur, l'application devra rester assez fluide. En effet, la détection d'objet peut requérir beaucoup de ressource et cela pourrait rendre l'application plus lente voir engendrer des lag, des bugs ou encore des crashs. Afin d'éviter cela il faudra donc concevoir l'application de manière à utiliser par exemple différents threads pour gérer les calculs et les traitements, et d'autres pour gérer l'interface utilisateur (UI).

1.7.2 Capacités

Toute l'application dépend de la capacité du modèle à identifier un objet. Dans un premier temps l'application devra être capable d'identifier un seul objet à la fois. L'objet à identifier sera celui que l'utilisateur pointe à l'aide de son smartphone et qui se trouvera au premier plan de l'image à analyser.

En fonction du modèle de réseau de neurones que l'on va utiliser, nous auront des types d'objets qui seront plus facilement identifiable que d'autres. Cela, car le modèle aura été pré-entraîné avec une base d'image spécifique (malgré la largesse et la diversité des images utilisées). Nous nous fixons donc sur des modèles qui ont la capacité d'identifier un maximum de catégorie d'objet (plante, stylo, etc.) plutôt que l'objet de manière précise (cactus, thym, romarin, feutre, crayon à papier, etc.).

1.7.3 Modes de fonctionnement

Le mode de fonctionnement de l'application reste similaire à une application Android classique. Différents états existent (démarrage, en cours, arrêt, reprise, ...) et devront donc être gérés.

1.7.4 Contrôlabilité

L'utilisateur ne disposera d'aucun moyen de contrôler la bonne exécution des traitements et calculs du réseau de neurones. En revanche, lors du développement de l'application le mode debug pourra être utilisé



Chapitre 1. Cahier de spécification système Découpage du projet en tâches

afin de contrôler ce type de tache. Ensuite, des fichiers logs pourraient être mis en place afin de garder des traces de l'exécution de l'application. Cela sera utile notamment lorsque l'on souhaite comprendre un bug survenu lors de l'utilisation normal de l'application. Néanmoins, la mise en place de ces fichiers de logs reste moins prioritaires quant aux autres fonctionnalités attendus du système.

1.7.5 Sécurité

L'application sera conçu pour un seul type d'utilisateur. Il n'y aura donc pas de mode administrateur par exemple qui disposerai de plus droits. Toute utilisateur de l'application auront les mêmes droits et auront accès au même fonctionnalités.

L'application ne demandera pas non plus d'identifiant ou mot de passe à saisir afin d'identifier l'utilisateur. En effet, l'identification d'un utilisateur particulier ne nous est à priori pas utile.

1.8 Découpage du projet en tâches

Nom	Lancement / Expression du besoin
Description de la tâche	Initialisation du projet. Expression des besoins du client.
	Comprendre les enjeux du projet, les acteurs et les attentes.
Cycle de vie	Au début du projet
Livrables	Les besoins exprimés seront explicitement mentionnée dans
	le cahier de spécification.
Estimation de charge	2 j/h
Contraintes temporelles	Après les résultats d'affectation au projet (suite à la réunion
	de présentation des PFE) puis prise de rdv. (1 semaine après
	le lancement



Chapitre 1. Cahier de spécification système Découpage du projet en tâches

Nom	Rédaction du cahier de spécification
Description de la tâche	Rédaction du cahier de spécification en y indiquant le besoin,
	les attentes ainsi que quelques prévisions sur la gestion du
	projet.
Cycle de vie	Durant la phase d'analyse des besoins
Livrables	Cahier de spécification
Estimation de charge	6 j/h
Contraintes temporelles	Avant le dépôt Celene (le 26/10), puis version finale en fonc-
	tion de l'encadrant du projet.

Nom	Monter en compétence sur le domaine de l'IA
Description de la tâche	Etudier et s'initier à l'IA artificielle afin de comprendre le
	fonctionnement et être capable de concevoir par la suite le
	système
Cycle de vie	Durant la phase de conception
Livrables	-
Estimation de charge	6 j/h
Contraintes temporelles	Avant la phase de développement prévu

Nom	Recherche d'un modèle de réseau de neurones
Description de la tâche	Recherche d'un modèle de réseau de neurones pré-entrainé,
	efficace et adapté pour les smartphones
Cycle de vie	Durant la phase de développement
Livrables	La justification du choix du modèle sera mentionné dans le
	rapport du projet
Estimation de charge	5 j/h
Contraintes temporelles	-

Nom	Intégration du modèle de réseau de neurones dans une ap-
	plication Android
Description de la tâche	Développement de l'application Android et intégration du
	modèle
Cycle de vie	Durant la phase de développement
Livrables	Application Android utilisant le modèle de réseau de neu-
	rones choisi
Estimation de charge	10 j/h
Contraintes temporelles	-



Chapitre 1. Cahier de spécification système Découpage du projet en tâches

Nom	Test de l'intégration
Description de la tâche	Test de l'application et du modèle + Analyse des résultats
Cycle de vie	Durant la phase de développement
Livrables	Application Android fonctionnelle avec détection d'objet
Estimation de charge	2 j/h
Contraintes temporelles	-

Nom	Développement de la synthèse vocale
Description de la tâche	Développement de la synthèse vocale + Tests
Cycle de vie	Durant la phase de développement
Livrables	Application Android fonctionnelle avec synthèse vocale
Estimation de charge	8 j/h
Contraintes temporelles	-

Nom	Développement de l'IHM
Description de la tâche	Développement de l'interface et de la navigation
Cycle de vie	Durant la phase de développement
Livrables	Application Android fonctionnelle avec interface adaptée
	pour aveugles
Estimation de charge	7 j/h
Contraintes temporelles	-

Nom	Développement des fonctionnalités de paramétrages
Description de la tâche	Développement des fonctionnalités qui permettrons à l'uti-
	lisateur de paramétrer l'application
Cycle de vie	Durant la phase de développement
Livrables	Application Android fonctionnelle avec possibilité de para-
	métrer certaines fonctionnalités
Estimation de charge	6 j/h
Contraintes temporelles	-

Nom	Tests et validation
Description de la tâche	Tests et validation de l'application. Si possible avec les uti-
	lisateurs finaux
Cycle de vie	Durant la phase de tests et développement
Livrables	Application Android testée et validée
Estimation de charge	9 j/h
Contraintes temporelles	-



Chapitre 1. Cahier de spécification système Planning

Nom	Rédaction du rapport
Description de la tâche	Rédaction du rapport du projet détaillant les différentes
	phases du projet, le fonctionnement de l'application et les
	informations permettant la reprise de projet par la suite.
Cycle de vie	En fin de projet
Livrables	Rapport de projet
Estimation de charge	8 j/h
Contraintes temporelles	Avant la soutenance du projet

Nom	Suivi et gestion de projet
Description de la tâche	Suivi de l'avancement, communication avec le client, vali-
	dation des choix et décisions et gestion du projet dans sa
	globalité
Cycle de vie	Durant tout le projet
Livrables	Rapport de projet
Estimation de charge	5 j/h
Contraintes temporelles	Au moins tous les 15 jours

1.9 Planning

Ci-dessous le planning prévisionnel illustrant les différentes phases du projet :



FIGURE 1.4 – Planning prévisionnel



1.10 Annexe

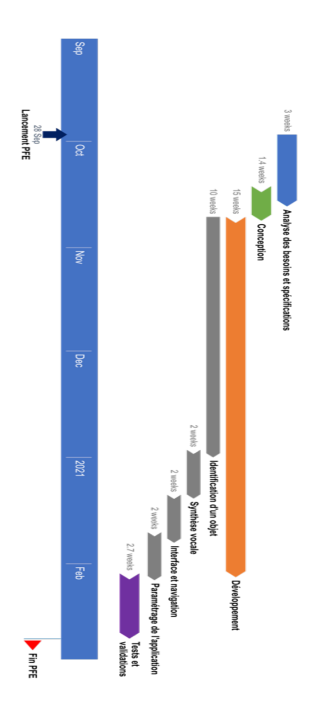


FIGURE 1.5 – Planning prévisionnel