**SESSION 2025** 

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE							N° réalisation : 1
Nom, prénom : l	IURE Jo	у				N° cand	lidat : 02408245558
Épreuve ponctuelle ☑ Contrôle en cours de formation ☐ ☐				Date: 18 / 06 / 2025			
Organisation su Magasin d'option statistiques de v	jue en r	echerch	sation professionnelle ne d'une solution de g porateurs.	estion des perf	ormano	es com	merciales et des
Intitulé de la réa Application web d'un magasin d	pour c	onsulter	ionnelle r, centraliser et autom	atiser la gestio	n des s	tatistiqu	es commerciales
Période de réali Modalité :	sation : ☑ Seul(		024 – 06/05/2025 <b>En équipe</b>	Lieu :	TRANS	S EN PF	ROVENCE (83)
	Concevoi Assurer la Gérer les	ir et déve a mainte s donnée		olutive d'une solu	tion app	licative	
Utilisation de fic données de ver une application avec les donné supermanagers L'interface utilis	chiers .conte dans . Une Al es. L'ap s et adm ateur, re	esv extra s une ba PI RES pplication pinistrate éalisée	ources fournies, résulaits de « Cosium », ur ase de données MySC T, développée avec le n distingue plusieurs t eurs), chacun disposa avec HTML, CSS, ph otée aux besoins de c	n logiciel métier QL et pouvoir e e framework Sp types d'utilisate int d'un accès I p, le framework	nsuite a ringboo urs (co imité à	afficher l ot, centra llaborate ses resp	les statistiques dans alise les interactions eurs, managers, ponsabilités.
Description des Figma, Photosh OpenClassroon phpmyadmin, P	ressoui iop, Stu n, XAMI ostman	rces dod di.com, PP, MyS , Windo	cumentaires, matérielle github, Trello, node.j SQL, Springboot, Jav ws 11, Ubuntu, VMw	es et logicielles s, VSCode, Cha a, JPA/Hiberna are Workstation	atGPT, te, Jav	html, C	
API : <a href="https://githu">https://githu</a> Application web : Fichiers de docui	b.com/jo https://o nentatio	oyhure/O github.co n : <u>https:</u>	ons <sup>7</sup> et à leur documer ptitop/tree/main/backen m/joyhure/Optitop/tree/i ://github.com/joyhure/O github.com/joyhure/O	nd/optitop-api main/frontend ptitop/tree/main/l			Optitop.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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

## SESSION 2025

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) 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. <sup>8</sup> 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.

**SESSION 2025** 

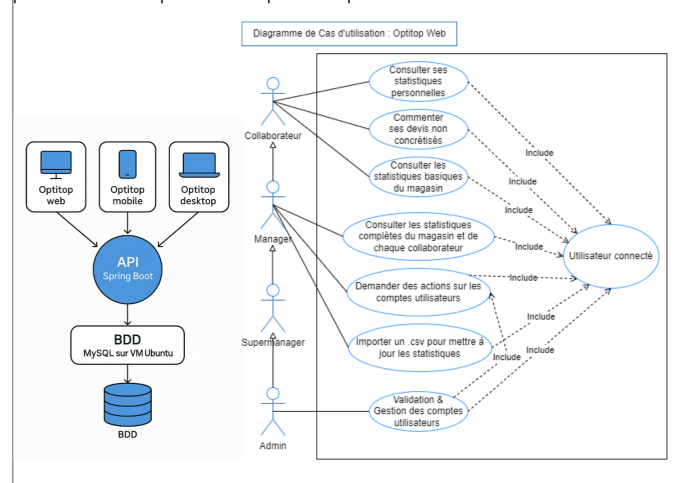
ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

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

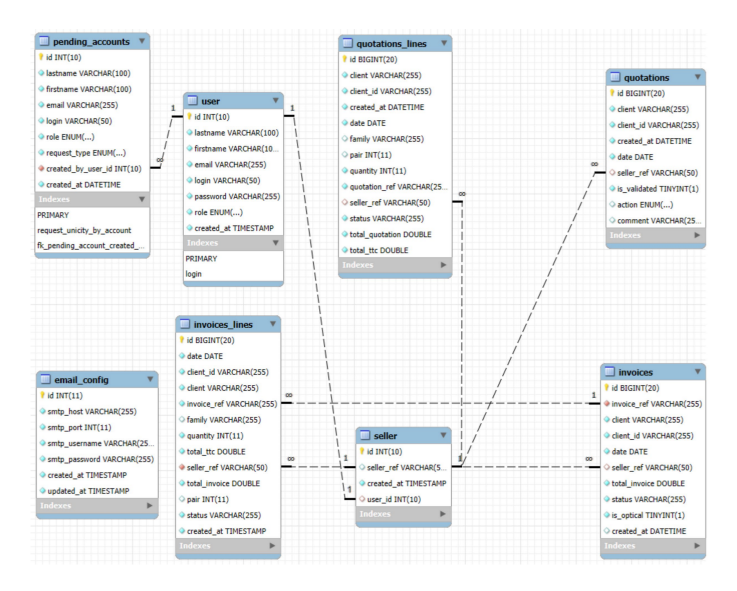
# Présentation de l'entreprise

L'entreprise support de cette réalisation est un magasin d'optique franchisé situé à Fréjus. Elle propose des prestations de vente de lunettes, lentilles, examens de vue et suivi client, avec une équipe structurée autour de différents rôles : collaborateurs, manager et directeur. En tant qu'opticienne manager, je constate que la gestion des performances commerciales s'effectue actuellement via plusieurs tableurs certes automatisés mais extrêmement chronophages à renseigner manuellement depuis notre application métier. Le besoin principal est donc de centraliser et automatiser la gestion des statistiques de vente à l'aide d'un système applicatif moderne, sécurisé, et adapté aux différents niveaux d'accès des utilisateurs. Le projet présenté ici vise à répondre à cette problématique.



### SESSION 2025

# ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle



L'intégralité des réalisations est disponible dans le dossier GIT :

https://github.com/joyhure/Optitop/tree/main/Ressources

Le fichier Optitop.pdf en reprend tous les détails :

https://github.com/joyhure/Optitop/tree/main/Ressources/Optitop.pdf