

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2025
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 : ABOUDI REDA		N° candidat :
Épreuve ponctuelle X	Contrôle en cours de formation	Date : 26/03/2025
Organisation support de la réalisation professionnelle : JO Tickets		
Intitulé de la réalisation professionnelle ProjetJO		
Période de réalisation : Septembre 2024 à Janvier 2025 Lieu : Maison & ESIEE-IT		
Modalité : X Seul(e) En équipe		
Compétences travaillées X Concevoir et développer une solution applicative X Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative X Gérer les données		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies : Modèle de base fourni par le professeur, structuré en trois dossiers principaux : /admin/, /mobile/, et /scanner ; informations sur la base de données des JO (équipes, stades, matchs, billets) ; consignes et fichiers disponibles ici : github.com/esiee-it-slam-2025/Cours-Python . Résultats attendus : Ajout des infos du match (équipes, stade, date, heure, prix, catégorie) ; QR code unique intégré ; billets utilisables en version numérique ou imprimée ; possibilité d'acheter un billet et de générer son QR code ; scan possible pour vérifier la validité et retrouver les infos du match.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées Ressources documentaires : Documentation Django ; bibliothèques Python (Pillow, qrcode, datetime, json) ; documentation de la police Paris2024 ; consignes du projet sur GitHub. Ressources matérielles : Ordinateur personnel. Ressources logicielles : Langages : Python, HTML, CSS, PHP ; Bibliothèques : Pillow, qrcode, datetime, json ; Base de données : fichiers JSON + base MySQL (pour pays et drapeaux) ; Environnement : Visual Studio Code, Git, navigateur web.		
Modalités d'accès aux productions² et à leur documentation³ Le projet est disponible sur mon dépôt GitHub à cette adresse : https://github.com/esiee-it-slam-2025/aboutdi_reda.git		

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 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.

³ 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.

Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)

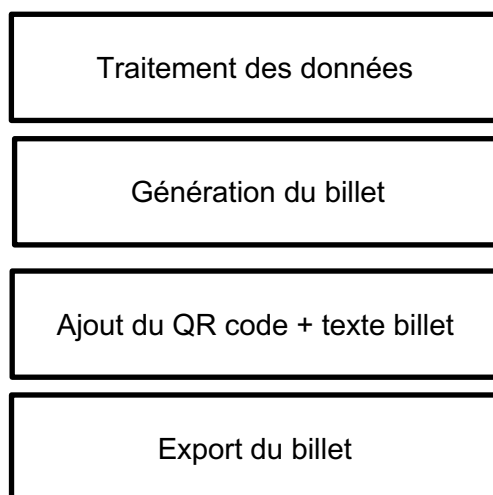
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

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

Dans le cadre des Jeux Olympiques de Paris 2024, j'ai développé une application Python de génération de billets électroniques pour les matchs de football. Elle utilise des fichiers JSON comme source de données et permet :

- La lecture des infos matchs, stades et billets
- La génération d'un billet personnalisé pour chaque ticket
- L'ajout d'un QR Code unique
- Le respect de la charte graphique (police, couleurs, placement du texte)

Schémas explicatifs :



Screenshot de l'application :

Modèle conceptuel de données :

Ce schéma représente la base de données que j'ai utilisée pour générer les billets, construite à partir des données SQL du prof, avec les liens entre les équipes, les stades, les matchs, les utilisateurs et les tickets.