BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELL	_E N° réalisation : 2
Nom, prénom : Juhasz Klaudia	N° candidat :
Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation	Date: .22 / 06 /2025
Organisation support de la réalisation professionnelle	
Intitulé de la réalisation professionnelle Mini CRM -gestion des contacts	
Période de réalisation : 09/04/2025 – 01/07/2025 Lieu : Nice Modalité : Seul(e) En équipe	
Compétences travaillées	
Concevoir et développer une solution applicative	
Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution a	applicative
☐ Gérer les données	
Conditions de réalisation ¹ (ressources fournies, résultats attendus)	

Le projet consiste à concevoir l'interface d'une application web de gestion des contacts (CRM), à partir d'un cahier des charges fictif.

Les ressources fournies comprennent une description détaillée du projet ainsi que des maquettes représentant les différentes vues de l'application (ajout, modification, recherche de contacts, formulaires, etc.), réalisées en amont du développement afin de préparer la phase de codage.

Le résultat attendu est un prototype visuel fonctionnel, représentatif d'une interface utilisateur intuitive et professionnelle pour la gestion des contacts (clients, prospects, partenaires), avec différentes fonctionnalités de filtrage et de formulaire.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées²

- Ressources documentaires utilisées :
 - Airtable API Documentation : pour connecter la base de données et gérer les données des contacts
 - o Cloudinary: pour l'hébergement et la gestion des photos de profil
 - *Bootstrap* : pour structurer et styliser l'interface de manière responsive
 - *Font Awesome* : pour les icônes de navigation et d'interaction
- Matérielles: Ordinateur avec connexion internet, écran haute résolution pour travailler confortablement en interface graphique.
- Logicielles:
 - Figma (création du prototype interactif)
 - Navigateur web (tests de rendu responsive)
 - éventuels outils de communication (Teams) si travail en équipe.

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

Ce projet est accessible sur GitHub (https://github.com/juklau/Mini CRM.git) avec un README.md.

Vous pouvez accéder à la maquette de cette application qui a connu plusieurs améliorations depuis sa conception: https://www.figma.com/design/9ogs0Hq8QeLXew9DdNP9AC/Klaudia-Juhasz-s-team-library?nodeid=3314-2&t=ZljWtFirvwS4p1D8-0

¹En 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 Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO

³ 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.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs Le projet donne lieu à la conception et à la réalisation d'un prototype Figma complet pour une application CRM (Customer Relationship Management), suivi de sa mise en œuvre sous forme d'une application web fonctionnelle.

Le projet s'articule autour de deux volets principaux :

Prototype UI/UX sur Figma :

- Conception de maquettes haute fidélité pour chaque écran de l'application.
- Application d'une charte graphique unifiée : typographie cohérente, couleurs harmonisées, icônes normalisées.
- Ajout de composants interactifs simulant l'expérience utilisateur finale (navigation, boutons, transitions).
- Intégration de schémas visuels explicatifs, notamment pour les relations entre :
 - types de contact,
 - o statuts de relance,
 - actions utilisateur.

Développement Front-End (structure de fichiers)

MINI CRM/

html/

A_propos.html # Présentation de l'application

ajouter.html # Formulaire d'ajout

• connexion.html # Page de connexion (non fonctionnelle pour le moment)

home.html # Page d'accueil affichant tous les contacts

nous contacter.html # Formulaire de contact

plan_du_site.html # Plan du site pour faciliter la navigation
 rechercher.html # Recherche avancée multicritères
 new-style.css # Feuille de style centralisée

js/ Scripts de recherche, interaction DOM, API

affiche_contacts.js # Affichage dynamique des contacts depuis l'API Airtable

ajouter.js # Script pour l'ajout d'un contact
 modifier.js # Script de modification de contact
 nous contacter.js # Gestion du formulaire de contact

rechercher_par_nom_entreprise.js # Recherche spécifique par entreprise

rechercher.js # Gestion du formulaire de contact

se-connecter.js # Script prévu pour la connexion (non finalisé)

Fonctionnalités :

- Affichage dynamique des contacts via l'API Airtable.
- Ajout, modification, suppression des contacts en temps réel.
- Système de favoris, gestion des statuts de relance.
- Navigation fluide grâce à une structure modulaire.
- Interface responsive compatible mobile et bureau.

Schémas explicatifs et architecture visuelle

- Les **relations logiques** entre les données (type de contact, statut, date de relance...) sont représentées à l'écran par :
 - des icônes explicites (ex. : étoile pour les favoris),
 - une hiérarchie visuelle claire (titres, encadrés, sections colorées),
 - des modales interactives permettant d'accéder à des détails sans recharger la page

⁴Lien 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.