Descriptions Améliorées des Projets

1. Plateforme de Calcul des Commissions pour un Opérateur Mobile

Résumé : Conception d'une plateforme flexible pour gérer les contrats des partenaires et calculer les commissions.

Principales Réalisations :

- Automatisation des calculs de commissions, réduction significative des erreurs.
- Transparence accrue avec des fonctionnalités de reporting détaillées.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: ReactJS, NestJS, GraphQL, MySQL.

Taille de l'équipe : 22.

Durée: 14 mois (2023–2024).

2. Application Mobile de Gestion des Stocks

Résumé: Développement d'une application mobile permettant de gérer et suivre les stocks via des codes QR.

Principales Réalisations :

- Simplification des audits d'inventaire avec des analyses en temps réel.
- Amélioration de la responsabilisation par le suivi de l'historique et de la localisation des articles.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: React Native, NestJS, GraphQL, PostgreSQL.

Taille de l'équipe : 7.

Durée: 3 mois (2024).

3. Site Web de Sélection de Sonneries pour un Opérateur Mobile

Résumé: Conception d'une plateforme permettant aux utilisateurs de rechercher, prévisualiser et attribuer des sonneries avec des options avancées de programmation.

Principales Réalisations:

 Augmentation de l'engagement des utilisateurs grâce à des fonctionnalités de programmation personnalisées.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: ReactJS, NestJS, GraphQL, MySQL.

Taille de l'équipe : 21.

Durée: 5 mois (2023).

Lien: Meloring.

4. Plateforme de Feedback à 360 Degrés

Résumé : Conception d'une plateforme de feedback hiérarchique et d'analyse pour les employés.

Principales Réalisations :

Visualisation avancée des données pour des comparaisons historiques.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: ReactJS, NestJS, API REST, PostgreSQL.

Taille de l'équipe : 7.

Durée: 2 mois (2023).

5. Plateforme de Gestion des Cartes-Cadeaux

Résumé: Développement d'un panneau d'administration et d'une API pour gérer les cartes-cadeaux et les transactions.

Principales Réalisations:

- Simplification des opérations avec des fonctionnalités d'import/export basées sur CSV.
- Renforcement de la sécurité grâce à l'interaction API tokenisée.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: ReactJS, NestJS, API REST, MySQL.

Taille de l'équipe : 1.

Durée: 1 mois (2023).

6. Site Web de Telesens Academy

Résumé: Développement d'un constructeur avancé de sites web pour la gestion et la promotion des cours.

Principales Réalisations :

• Flexibilité améliorée grâce à un système de style avancé.

Rôle: Développeur Frontend.

Technologies: ReactJS, NestJS, API REST, MySQL.

Taille de l'équipe : 13.

Durée: 3 mois (2023).

Lien: Telesens Academy.

7. Site Web Corporatif de Telesens

Résumé : Création d'un générateur de pages dynamiques pour une gestion efficace du contenu.

Principales Réalisations:

• Amélioration de 50 % de l'efficacité des mises à jour du contenu.

Rôle: Développeur Frontend.

Technologies: ReactJS, NestJS, API REST, MySQL.

Taille de l'équipe : 13.

Durée: 4 mois (2023).

Lien: Telesens.

8. Application Mobile pour la Location de Logements

Résumé: Développement d'une application mobile facilitant la mise en ligne d'annonces et la location de biens immobiliers.

Principales Réalisations:

- Mise en place d'une recherche de biens basée sur une carte pour plus de commodité.
- Amélioration de l'engagement des utilisateurs grâce à une fonction de chat intégrée.

Rôle: Développeur Frontend.

Technologies: React Native.

Taille de l'équipe : 6.

Durée: 2 mois (2022).

9. Plateforme de Soutien à l'Éducation des Enfants ayant des Besoins Spéciaux

Résumé: Conception d'une plateforme pour la gestion des écoles, des prestataires et des plans éducatifs personnalisés pour les enfants en situation de handicap.

Principales Réalisations :

- Automatisation de la gestion des données, réduisant l'effort manuel de 300%.
- Amélioration de l'efficacité de la planification et des rapports.

Rôle : Développeur Frontend Principal.

Technologies: ReactJS, Express, API REST, MySQL.

Taille de l'équipe : 12.

Durée: 9 mois (2022).

Lien: CLL App Demo.

10. Application Mobile de Suivi des Calories et des Nutriments

Résumé: Maintenance et correction de bugs d'une application permettant de suivre l'apport quotidien en calories et en nutriments.

Principales Réalisations :

Amélioration de la fiabilité de l'application et de la satisfaction des utilisateurs.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: React Native, Express, API REST, MySQL.

Taille de l'équipe : 2.

Durée: 2 mois (2022).

11. Site Web de Vente de Filets de Pêche

Résumé: Développement d'un site web présentant les produits, les prix et les informations du magasin.

Principales Réalisations :

- Augmentation des ventes de 500%.
- Accroissement de la base de clients de 200% grâce à une meilleure accessibilité.

Rôle: Développeur Backend.

Technologies: ReactJS, Express, API REST, MongoDB.

Taille de l'équipe : 2.

Durée: 2 mois (2021).

12. Extension de Navigateur pour la Comparaison de Prix

Résumé: Développement d'une extension de navigateur compatible avec Chrome et Firefox permettant d'identifier des alternatives moins chères sur divers sites e-commerce.

Principales Réalisations:

- Intégration de plus de 20 plateformes e-commerce mondiales.
- Fourniture de tendances de prix en temps réel et d'options d'économie, réduisant significativement le temps de recherche.

Rôle: Développeur Frontend.

Technologies: JavaScript.

Taille de l'équipe : 3.

Durée: 2020.

13. Extension de Génération de PDF pour l'Impression de Commandes en Masse

Résumé : Ajout d'une fonctionnalité permettant de regrouper plusieurs commandes en un seul PDF pour l'impression.

Principales Réalisations:

 Amélioration significative de la vitesse d'impression en éliminant le traitement manuel des commandes.

Rôle: Développeur Frontend.

Technologies: JavaScript.

Taille de l'équipe : 1.

Durée: 2024.

14. Extension Chrome pour le Téléchargement des Commandes

Résumé: Création d'une extension Chrome permettant d'importer des commandes d'un site web vers un logiciel de comptabilité.

Principales Réalisations:

• Réduction du temps de téléchargement des commandes de 30%.

Rôle: Développeur Frontend.

Technologies: JavaScript.

Taille de l'équipe : 1.

Durée: 2020.

15. Extension Chrome pour l'Envoi de SMS et le Suivi des TTN

Résumé: Conception d'une extension de navigateur pour Chrome afin d'automatiser l'envoi de SMS et le suivi du statut des commandes.

Principales Réalisations:

- Optimisation des processus de notification client, augmentant la rapidité de 300%.
- Fourniture de mises à jour en temps réel sur le statut des SMS (Envoyé, Livré, Lu, Erreur).

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: JavaScript, Express, MongoDB, SocketIO.

Taille de l'équipe : 1.

Durée: 2019.

16. Application de Synchronisation d'une Plateforme de Marché avec un Logiciel de Gestion des Stocks

Résumé: Développement d'une application permettant la synchronisation des produits et commandes entre Prom.ua et "Ukr Sklad". Elle facilite la recherche, la création et la mise à jour des produits ainsi que la gestion des commandes et des clients.

Principales Réalisations:

- Automatisation de l'association et des mises à jour des produits, améliorant la précision et l'efficacité.
- Augmentation de la vitesse de traitement des commandes de 500%, éliminant la saisie manuelle des données.
- Amélioration des processus de mise à jour des prix, réduisant le temps de 200% grâce à l'intégration de fichiers .xlsx.

Rôle: Développeur Full Stack.

Technologies: JavaScript, Express, API REST, MongoDB, SocketIO.

Taille de l'équipe : 1.

Durée: 2018.