Le chef de projet IT supervise le développement et la mise en œuvre de projets informatiques. Il coordonne les équipes et gère les ressources. Chef de Projet IT Agile, Scrum et Waterfall. Méthodologies Utilisées Gestion du temps, communication et Compétences Requises leadership. Métiers de la Gestion de Projet Le product owner définit la vision du produit et priorise les fonctionnalités. Il travaille en étroite collaboration avec les équipes de développement. Agit comme un lien entre les parties Rôle dans l'Équipe Product Owner prenantes et l'équipe technique. Jira, Trello et autres outils de gestion de Outils de Gestion projet. Le data scientist analyse et interprète des données pour aider à la prise de décision. Il utilise des techniques statistiques et des algorithmes d'apprentissage automatique. Python, R, SQL et outils de visualisation comme Tableau. Outils Utilisés Data Scientist Prévisions de ventes, analyse de Applications Pratiques comportement client. Métiers de la Data L'analyste de données collecte, traite et analyse des données pour en tirer des insights. Il se concentre souvent sur des rapports et des tableaux de bord. Compétences en Excel, SQL et outils de BI. Analyste de Données Compétences Clés Finance, marketing et santé. Exemples de Secteurs L'analyste en sécurité protège les systèmes d'information contre les cybermenaces. Il évalue les vulnérabilités et met en place des mesures de sécurité. Audits de sécurité, tests d'intrusion et Analyste en Sécurité Méthodes de Protection surveillance des réseaux. Logiciels de détection d'intrusion, antivirus et firewalls. Outils Utilisés Métiers de la Sécurité Informatique Le consultant en sécurité conseille les entreprises sur les meilleures pratiques de sécurité. Il réalise des audits et propose des solutions adaptées. Conformité réglementaire, gestion des Consultant en Sécurité risques et sensibilisation des employés. Domaines d'Intervention Mise en place de politiques de sécurité et Exemples de Projets formation des équipes.

Types de Métiers en

Informatique

Le développeur web conçoit et crée des sites internet. Il utilise des langages comme HTML, CSS et JavaScript pour le front-end et des langages comme PHP ou Python pour le back-end. Création de sites e-commerce, blogs ou Développeur Web Exemples de Projets applications web interactives. Maîtrise des langages de programmation, connaissance des frameworks et des bases Compétences Requises de données. Métiers de Développement Le développeur mobile crée des applications pour smartphones et tablettes. Il se spécialise souvent dans iOS ou Android. Swift pour iOS, Kotlin ou Java pour Développeur Mobile Outils Utilisés Android. Applications multiplateformes avec des outils comme React Native ou Flutter. Tendances Actuelles L'administrateur système gère et maintient les serveurs et les infrastructures informatiques d'une entreprise. Surveillance des performances, gestion des Administrateur Système Responsabilités sauvegardes et des mises à jour. Systèmes d'exploitation Linux, Windows Métiers de l'Administration Server, outils de virtualisation. Système L'ingénieur réseau conçoit et met en œuvre des réseaux informatiques. Il s'assure de leur sécurité et de leur performance. Ingénieur Réseau Routeurs, commutateurs, pare-feu et VPN. Technologies Employées CCNA, CCNP pour valider les compétences Certifications Requises en réseau.