Qui sommes-nous ?

Barbaros - Ingénierie des Systèmes Informatiques est une société de prestation de services informatiques, spécialisée dans les solutions à base de Linux, ingénierie système, réseau et Sécurité informatique. Son équipe technique est composée de jeunes ingénieurs algériens diplômés de l'École nationale Supérieure d’Informatique (ESI).

Nos ingénieurs et techniciens certifiés sont à votre service afin de vous apporter l’expertise dont votre entreprise a besoin pour évoluer et assurer sa place dans le marché.

Nos consultants financiers vous proposent des contrats récurrents, étalés dans le temps permettant un rapport qualité/prix optimum.

Solutions et prestation de services :

Nous vous proposons les services suivants :

* Services sécurité informatique du sol au plafond : Back-End et Front-End.
* Solutions d’architectures Clusters physiques et virtualisées : Haute disponibilité et Haute performance.
* Solutions de gestion et de supervision des DataCenters.
* Installation et mise en service de réseaux informatiques et téléphoniques.
* Formations professionnelles qualifiantes.
* Déploiement de l’infrastructure dans un Cloud privé de BarbarosTeam.
* Audit, diagnostic et préconisations.

Pourquoi nous-choisir ?

Pour la satisfaction des entreprises et leur permettre d’évoluer dans la compétitivité, Barbaros offre des lignes de service dans divers domaines pour des solutions adaptées à vos besoins.

Vous écouter, vous accompagner, vous assister, est notre priorité. Au travers de nos contrats de services et de nos offres de formation, notre engagement est de nourrir notre relation afin de vous faire vivre une expérience client extraordinaire.

Voici cinq principales raisons qui vous assurent d’avoir fait le bon choix en acceptant notre réponse d’appel d’offres :

* Meilleur rapport qualité/prix

Le coût de nos prestations est largement inférieur à ceux de la concurrence grâce à nos experts financiers qui vous proposent des contrats récurrents, étalés dans le temps permettant un rapport qualité/prix optimum.

* Une Équipe compétente et qualifiée

Composée d’ingénieurs issus des grandes écoles algériennes disposant d'expériences internationales.

* Respect des engagements contractuels

Nos équipes sont engagées à respecter à la lettre les consignes mentionnées dans les contrats signés avec le client.

* Solutions efficaces et extensibles

Nos ingénieurs vous proposent des solutions complètes, performantes et simples d’utilisation conçues pour répondre à vos besoins et satisfaire vos attentes.

* Indépendance vis-à-vis des marques

Nous œuvrons en continu pour vous fournir la meilleure solution informatique et répondre à tous vos besoins en toute objectivité.

Rôles des membres de l’équipe technique :

**i. Chef de projet :**

Capable de :

● Dynamiser la coopération étendue.

● Développer les outils d’assistance à l’anticipation.

● Faciliter l’intégration et accompagner le changement.

● Évaluer les changements, la performance, les risques et les opportunités.

● Gérer les conflits, les crises.

● Développer les compétences.

● Créer un climat de confiance.

● Travailler en équipe.

Maîtriser :

● Avoir un sens de communication avec ses membres d’équipe.

● Organisation du projet.

● Être un véritable leader.

● Une grande organisation et une maîtrise de la planification.

● Un sens de gestion du temps et des risques.

● Savoir négocier.

● Savoir prendre des décisions réfléchies.

**ii. Responsable qualité :**

Capable de :

● Optimiser la performance qualité de l’entreprise.

● Mettre en œuvre la prévention des risques.

● Connaître les normes, standards et procédures QHSE (ISO, OHSAS, ERP/IGH...).

● Manager l’activité du service QSE.

● Communiquer et promouvoir un projet QSE.

● Travailler en équipe.

Maîtriser :

● Les exigences en santé et en sécurité.

● Les exigences environnementales.

● Un excellent esprit d’analyse et de synthèse.

**iii. Support technique :**

Capable de :

● Encadrer et animer une équipe de consultants techniques.

● Gérer les relations avec les partenaires.

● Garantir la fiabilité, la performance et l'évolution du système d'information.

● Garantir l'intégration et l'encadrement technique des projets.

● Conseiller et coordonner la production et le développement technique de l'entreprise.

● Définir et suivre le budget.

● Conseiller les équipes projets.

Maîtriser :

● Management, organisation, planification et contrôle des activités d'une équipe de consultants techniques.

● Organisation et animation des réunions liées à l'évolution technique.

● Supervision des projets techniques.

● Contrôle des procédures et des documents de synthèse.

● Garantie du respect des procédures et des méthodes d'assurance qualité.

● Compétences techniques (système, bases de données, réseaux, sécurité, performance…).

● Animation d'équipe.

**iv. Designer et multimédia :**

Capable de :

● Gestion des propositions des clients, de l'idée à la conception, l’impression et la production.

● Développer des concepts, des graphiques et des mises en page pour les illustrations de produits, les logos d’entreprise et les sites Web.

● Déterminer la taille et l’agencement du matériel de copie et d’illustration, ainsi que le style et la taille des polices.

● Préparation de brouillons de documents sur la base d’un mémoire convenu.

● Examiner les dispositions finales et suggérer des améliorations au besoin.

Maîtriser :

● Méthodologie de la création (créativité).

● Dessin – Rough.

● Écriture, scénarisation, dramaturgie.

● Capture Vidéo et gestion du Son.

● Découverte du Son Design.

● Animation layout posing et narration visuelle (storytelling).

● Design d’interfaces animées et ergonomies interactives.

● Animation typographique et de titrage.

● Principes universels d’animation.

● Colorimétrie et colorisation.

**v. Développeur Full-Stack :**

Capable de :

● Analyser les besoins du client.

● Établir un cahier des charges.

● Rédiger une spécification Technique de Besoin (STB).

● Réaliser un prototype de la solution technique pour validation.

● Concevoir et développer les programmes et applications informatiques.

● Déterminer les phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques.

● Analyser des problèmes techniques.

● Déterminer des mesures correctives.

● Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour).

Maîtriser :

● Algorithmique et Architecture des systèmes d’information.

● Technologies de l'accessibilité numérique.

● Protocoles et règles de sécurité informatique et télécoms.

● Langages de programmation informatique (Python, JavaScript, Java, C#).

● Systèmes d'exploitation informatique.

● Architecture d'applications.

**vi. Architecte Réseaux :**

Capable de :

● Analyser le réseau existant.

● Élaborer et exécuter les configurations réseaux.

● Superviser et gérer l’architecture réseau.

● Faire le bilan des besoins techniques en matière de communication pour proposer des solutions adaptées.

● Établir et maintenir une politique de sécurité.

● Travailler en équipe et collaborer avec le directeur technique.

● Tester la fiabilité du réseau mis en place.

Maîtriser :

● L’évolution des technologies propres aux réseaux.

● Les normes utilisées dans les systèmes de communication.

● Protocoles et règles de sécurité informatique.

● Matériel technique utilisé (maîtrise parfaite du lexique informatique anglais).