Tableau de chiffrage des prestations (selon la taille, la complexité, et la durée du projet)

Type de projet	Complexité basse (Marge d'erreur ±10%)	Complexité moyenne (Marge d'erreur ±15%)	Complexité élevée (Marge d'erreur ±20%)
Application CRUD (Back-end avec API REST)	5-10 jours (Petit projet, ex : Gestion utilisateurs)	10-20 jours (Moyen projet, ex : Gestion de commandes)	20-40 jours (Grand projet, ex : Application de gestion multi-étapes avec reporting)
Développement Frontend (Vue.js, Bootstrap, jQuery)	3-7 jours (Petit site, ex : Landing page)	7-15 jours (Ex: Tableau de bord interactif)	Estimation sur demande (Application front complexe, ex : gestion d'état, animations)
Refactorisation Frontend (Vue.js, CSS vers BEM)	5-10 jours (Petite app, ex : Composants simples)	10-25 jours (Ex: CSS vers BEM pour app moyenne)	Estimation sur demande (Grande refactorisation, ex : Réorganisation complète)
Refactorisation Backend (Code, Architecture)	7-12 jours (Ex: Petits ajustements de code)	15-30 jours (Refactorisation partielle)	Estimation sur demande (Refonte complète, ex : n-tier modulaire)
Migration .NET vers .NET Core	7-15 jours (Petite app, ex : Application ASP.NET MVC)	15-40 jours (Ex: App moyenne avec plusieurs modules)	Estimation sur demande (Grande migration d'une app d'entreprise)
Déploiement sur Cloud Azure	5-10 jours (Petite app, ex : Déploiement simple avec App Services)	10-20 jours (Ex : Déploiement d'une app avec plusieurs modules sur plusieurs services Azure)	Estimation sur demande (Ex : Infrastructure avancée avec services multiples)
Intégration Base de données SQL/ORM (EF Core, SQL Server)	5-10 jours (Petite app, ex : Intégration SQL simple)	10-30 jours (Ex: Optimisation requêtes et transactions)	Estimation sur demande (Ex: App complexe avec plusieurs bases et migrations)
Mise en place Azure Service Bus	5-10 jours (Ex: Simple communication entre services)	10-25 jours (Ex: Architecture pub/sub pour gestion d'événements)	Estimation sur demande

Type de projet	Complexité basse (Marge d'erreur ±10%)	Complexité moyenne (Marge d'erreur ±15%)	Complexité élevée (Marge d'erreur ±20%)
Intégration Azure Application Insights	3-7 jours (Ex: Surveillance basique)	7-12 jours (Ex: Surveillance avancée avec alertes)	Estimation sur demande (Ex: Surveillance multi- services avec alertes automatisées)
Intégration Azure APIM (API Management)	5-10 jours (Ex: Gestion API simple avec authentification)	10-20 jours (Ex: API Gateway avec routage et quotas)	Estimation sur demande (Ex: Gestion API avancée, ex : sécurité)
Refactorisation d'application complète (Frontend/Backend)	20-40 jours (Ex: Petite app avec refactorisation CSS ou backend)	40-60 jours (App moyenne, refactorisation frontend + backend)	Estimation sur demande (Grande app d'entreprise avec refonte complète)

## Remises:

- **Projets de longue durée (> 3 mois)**: Réduction progressive sur le TJM (5% pour 3 à 6 mois, et jusqu'à 10% pour plus de 6 mois).
- **Présence hybride :** Possibilité de travailler en mode hybride (2-3 jours de télétravail par semaine) dans la région d'Annecy ou Genève.
- Projets remote : Disponibilité pour du travail 100% à distance en dehors de cette zone géographique.

## Projets spécifiques :

Pour toute demande particulière ou projet non inclus dans ces catégories, n'hésitez pas à me contacter pour discuter et obtenir une estimation personnalisée.