

Guide Méthodologique

Rédiger un Plan d'Analyse Technique et Fonctionnelle (PATF)

Pourquoi ce document ?

Dans la vie d'un développeur, la qualité du code ne fait pas tout. La capacité à comprendre un besoin, à planifier sa solution et à communiquer clairement sur ce que l'on va faire est essentielle.

Avant de vous lancer tête baissée dans l'écriture du code pour les nouvelles fonctionnalités (Formulaire de contact et Mailing List), vous devez rédiger un Plan d'Analyse Technique et Fonctionnelle (PATF). Ce document sert de contrat de confiance : il valide que vous avez compris la demande et que votre approche technique est la bonne avant d'investir du temps dans le développement.

Structure type d'un Plan d'Analyse (Modèle à suivre)

Chaque fois qu'une nouvelle tâche vous est confiée, vous devez créer un document (au format Markdown .md ou docx ou pdf dans votre dépôt ou dans l'outil de ticket) reprenant les sections suivantes :

1. Analyse Fonctionnelle (Le "Quoi")

Cette section reformule le besoin utilisateur avec vos propres mots pour prouver votre compréhension.

Cas d'usage (Use Cases) : Décrire le parcours de l'utilisateur. *Exemple : "L'utilisateur saisit son email, clique sur s'inscrire, un message de succès s'affiche sans recharger la page."*

Règles de gestion (Business Rules) : Lister les contraintes strictes. *Exemple : "Le champ Téléphone est obligatoire SI le champ Email est vide, et inversement."*

Gestion des erreurs : Qu'affiche-t-on si l'email existe déjà ? Si le serveur mail est en panne ?

2. Architecture et Impact Technique (Le "Comment")

C'est ici que vous détaillez vos choix techniques et l'impact sur l'existant.

Modifications de l'IHM (HTML/CSS) : Où allez-vous insérer les formulaires ? Quels styles ou classes allez-vous réutiliser pour garder la cohérence graphique ?

Modifications JavaScript : Allez-vous créer un nouveau script ou modifier script.js ?
Quelle méthode utiliserez-vous pour bloquer l'envoi par défaut du formulaire (ex: `event.preventDefault()`) et envoyer les données en arrière-plan (fetch) ?

Modifications Serveur (PHP/SQL) : Quel sera le nom du ou des nouveaux fichiers PHP ?
Comment sera gérée la sécurité (nettoyage des entrées avec `filter_var` ou `htmlspecialchars`, requêtes préparées PDO contre les injections SQL) ?

Modèle de données : Présentation textuelle ou schématique de la table SQL (Noms des colonnes, types de données : VARCHAR, INT, TIMESTAMP).

3. Plan de Tests (Le "Validation")

Un bon développeur teste son code avant de dire qu'il a fini. Vous devez lister vos scénarios de test :

Test nominal : Tout est bien saisi $\rightarrow$ comportement attendu.

Tests aux limites : Saisie de 4001 caractères dans le message $\rightarrow$ comportement attendu.

Tests d'erreur : Tenter de valider le formulaire sans cocher la case de confidentialité $\rightarrow$ comportement attendu.

Comment rédiger et communiquer efficacement ? (Les 4 Règles d'Or)

Règle 1 : Soyez Précis et Factuel

Évitez les phrases floues comme *"Je vais ajouter du code dans le fichier pour que ça marche"*.

Privilégiez : *"Je vais modifier le fichier script.js en y ajoutant un écouteur d'événement submit sur le formulaire #contact-form"*.

Règle 2 : Utilisez le Formalisme Technique adapté

Pour le SQL, donnez directement la structure brute ou le bloc de code prévu.

Pour les échanges de données (JS $\rightarrow$ PHP), spécifiez le format exact du JSON attendu.

Exemple : `{ "status": "success", "message": "Inscription validée" }`

Règle 3 : Mettez en valeur les changements (Pas de boîte noire)

Votre tuteur ou vos collègues doivent comprendre en un coup d'œil l'impact de votre travail sur l'application existante. Utilisez des listes à puces pour énumérer les fichiers créés, modifiés ou supprimés.

Règle 4 : Validez l'analyse AVANT de coder

Une fois votre plan rédigé, présentez-le brièvement à votre tuteur. Une validation de 5 minutes sur une analyse peut vous éviter de réécrire 2 jours de code si vous étiez parti dans la mauvaise direction.

Exercice d'application

Pour démarrer sur l'intégration du formulaire de contact et de la mailing list, votre première tâche est de rédiger le Plan d'Analyse (PATF) associé. Suivez la structure ci-dessus et soumettez-le pour relecture. Une fois validé, vous pourrez ouvrir votre premier éditeur de code.

