## Guide QA - Évaluation Projet Checklist de Tests

## 1. Tests Fonctionnels

	L'application se lance sans erreur
	Opérations CRUD
	Création : tous les formulaires
	fonctionnent
$\checkmark$	Lecture : affichage correct des
	données
	Modification : mises à jour effectives
$\checkmark$	Suppression: fonctionne avec
	confirmation
$\checkmark$	- Navigation
$\checkmark$	Tous les liens sont fonctionnels
$\checkmark$	Pas de pages en erreur 404
	Retour utilisateur sur les actions
$\checkmark$	Navigation logique et intuitive
$\checkmark$	Base de données
$\checkmark$	-Connexion stable
	Dannása navaistantas

<b>Y</b>	Pas d'erreurs SQL visibles
	2. Tests Interface
	Design général
<b>Y</b>	Cohérence visuelle
	Mise en page structurée
	Éléments de design originaux
	Expérience utilisateur
	Messages clairs
	Actions évidentes
	Temps de réponse acceptable
	3. Tests Architecture
	3. Tests Architecture
	3. Tests Architecture  Structure du projet
	3. Tests Architecture  Structure du projet  Organisation MVC
	3. Tests Architecture  Structure du projet  Organisation MVC  Séparation des responsabilités
	3. Tests Architecture  Structure du projet  Organisation MVC  Séparation des responsabilités  Nommage cohérent des dossiers/
	3. Tests Architecture  Structure du projet  Organisation MVC  Séparation des responsabilités  Nommage cohérent des dossiers/ fichiers
	3. Tests Architecture  Structure du projet  Organisation MVC  Séparation des responsabilités  Nommage cohérent des dossiers/ fichiers  Organisation

	4. Documentation
	README
	Description du projet
	Instructions d'installation
	Configuration requise
	Commandes importantes
	Guide utilisateur
	Fonctionnalités expliquées
	Captures d'écran si nécessaire
	5. Code
<u></u>	-Qualité des commentaires
	Pertinence et cohérence
	Pas de code mort et/ou commenté
	Style
	Indentation cohérente
	Format PSR respecté
$\checkmark$	-Lisibilité
	6. Gestion de Projet
<u></u>	-Git
	Commits réguliers

	Messages descriptifs
	Branches utilisées
	Organisation
	Planification visible
	Répartition des tâches
	Respect des délais
	7. Qualité Code
	-Bonnes pratiques
<b>Y</b>	-DRY (pas de répétition)
	KISS (Keep It Stupid Simple)
	Gestion des erreurs
$\checkmark$	- Maintenabilité
	Code modulaire
	Variables bien nommées
	Fonctions courtes
	Notation
	Pour chaque section:
	'++' : Excellent
<b>Y</b>	'+' : Bon
	'=': Correct

'-' : Insuffisant
'-' : Très insuffisant
Commentaires Généraux
Points forts:
Axes d'amélioration : la publication
Remarques particulières :