# Système RAPI : Évolutions Logicielles Interface Web, Backend et Applications Mobiles

#### Membres de l'Équipe du laboratoire

UATM GASA FORMATION info@uatm-gasa.com

October 28, 2025

### Les grandes Lignes

- 1 Évolutions de l'Interface Web
- 2 Application Mobile Android
- 3 Refactoring du Backend (FastAPI)
- 4 Système de Correction Intelligente
- **5** Conditions de Fonctionnement du Modèle
- 6 Synthèse
- Sécurité et Perspectives

### Modernisation de l'Interface Web

Migration et Restructuration

#### Mise à niveau technologique

- Migration Chakra UI V2  $\rightarrow$  V3 : Adoption des dernières fonctionnalités et optimisations
- **Restructuration architecturale** : Réorganisation modulaire du code pour une meilleure maintenabilité

#### **Avantages**

- Code plus propre et modulaire
- Performance améliorée
- Facilité de maintenance et d'évolution



### Nouvelles Fonctionnalités Utilisateur (1/2)

#### Visualisation Améliorée

#### Détails d'analyse

- Accès aux détails post-analyse
- Informations complètes sur les détections

#### Visualiseur d'images

- Zoom avant/arrière
- Navigation sur images
- Inspection détaillée des résultats

#### Indicateurs Visuels

#### Niveau de confiance

- Vert : Haute confiance
- Jaune : Confiance moyenne
- Rouge : Faible confiance

Interface intuitive et informative

4/26

### Nouvelles Fonctionnalités Utilisateur (2/2)

#### Intégration Backend et Multimédia

- Synchronisation Backend : Intégration complète des mises à jour API
- **Support audio** : Analyse de plaques sur clips audio avec appréciation de la qualité

### Optimisation UX/UI

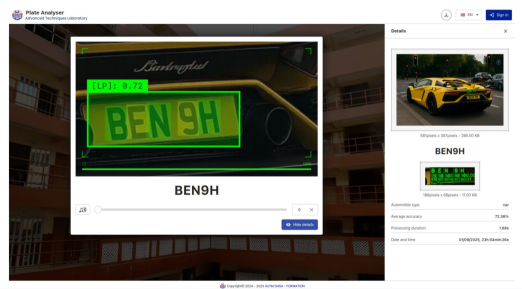
#### Audit complet réalisé sur :

- Performance de l'interface
- Expérience utilisateur (UX)
- Meilleur accessibilité



5/26

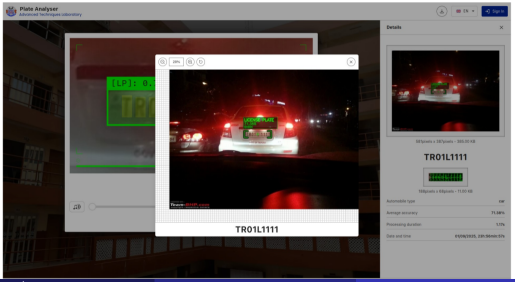
### Visuel d'Interface Web (1/2)



Équipe IA (UATM) ALPR - Modifications October 28, 2025

6/26

### Visuel d'Interface Web (2/2)



### Mise à Niveau de l'Application Android

### Évolutions majeures

- Adaptation aux nouvelles fonctionnalités du serveur
- Version web de l'application Android mise à jour

### Refactoring Complet du Backend

Architecture RESTful Optimisée

### Restructuration des Endpoints

Avant : Un seul endpoint monolithique exécutant tout le pipeline

Après : Endpoints atomiques avec fonctionnalités spécifiques

### Avantages de l'approche atomique

- **Granularité** : Exécution de fonctionnalités spécifiques sans le pipeline complet
- Performance : Réduction des appels inutiles
- Flexibilité: Le frontend peut composer ses propres workflows
- **Scalabilité** : Meilleure gestion de la charge serveur et facilité d'intégration de nouvelles endpoints

### Amélioration du Traitement d'Images

### Algorithme de Correction de Pixels

#### Problème identifié:

- Images uploadées avec des défauts de pixels
- Risque de mauvaises détections

#### Solution implémentée :

- Algorithme de correction des pixels intégré au pipeline
- Prétraitement automatique des images

#### **Impact**

Réduction significative des erreurs dues à la qualité d'image



10/26

### Problématique : Confusions Visuelles

Lettres et Chiffres Similaires

#### Le Problème

Le modèle IA peut confondre des caractères visuellement similaires

#### Solution

Correcteur automatique basé sur les conventions béninoises

11/26

### Problématique : Confusions Visuelles

Exemple de confusion

### **Exemple Concret**

Plaque réelle: BN0684 Détection IA: 8N06BA

#### **Confusions identifiées:**

- B confondu avec 8
- 8 confondu avec B
- 4 confondu avec A

12/26

### Conventions des Plaques au Bénin

**Formats Standards** 

#### Motos

#### Format 1:

- 1 chiffre
- 2 lettres
- 4 chiffres

1AB2345

#### Format 2:

- 1 chiffre
- 1 lettre
- 4 chiffres

1A2345

#### Voitures

#### Format 1:

- 2 lettres
- 4 chiffres

AB1234

#### Format 2:

- 1 lettre
- 4 chiffres

A1234

### Algorithme de Correction (1/2)

Table de Confusion

#### Composants du Système

- chiffre\_db : Base de données des chiffres (0-9)
- lettre\_db : Base de données des lettres (A-Z)
- table\_confusion : Dictionnaire des correspondances

### Table de Confusion (Exemples)

```
0 \rightarrow \text{O/D} \quad 1 \rightarrow \text{I} \quad 2 \rightarrow \text{Z} \quad 5 \rightarrow \text{S} \quad 6 \rightarrow \text{G} \quad 7 \rightarrow \text{T} \quad 8 \rightarrow \text{B} \quad \dots
```

14/26

### Algorithme de Correction (2/2)

Logique de Traitement

#### Processus de Correction

- 1 Vérifier le nombre de caractères détectés
- 2 Comparer avec le format attendu (moto/voiture)
- 3 Si confusion détectée : consulter la table et corriger
- 4 Si caractères en excès : supprimer le surplus

15/26

### Logique de Correction : Étapes Détaillées

### Étape 1 : Validation du Format

- Vérifier que le nombre de caractères correspond aux conventions
- Identifier le type de véhicule (moto ou voiture)

### Étape 2 : Correction Position par Position

Pour chaque position dans la plaque :

- Si lettre attendue + chiffre détecté  $\rightarrow$  Remplacer par lettre correspondante
- ullet Si chiffre attendu + lettre détectée o Remplacer par chiffre correspondant

#### Gestion des Cas Particuliers

- Caractères en excès : Suppression automatique
- Format non conforme : Tentative de reconstruction

### Exemple de Correction en Action

Cas d'une Voiture

#### **Détection Brute**

8N06BA

#### Problèmes:

- Position 1 : 8 (chiffre)
- Position 5 : B (lettre)
- Position 6 : A (lettre)

### Après Correction

BN0684

#### **Corrections:**

- 8 → B (lettre)
- B  $\rightarrow$  8 (chiffre)
- $A \rightarrow 4$  (chiffre)

#### Format Respecté

Voiture: [Lettre] [Lettre] [Chiffre] [Chiffre] [Chiffre]

### Impact et Bénéfices du Correcteur

#### Amélioration de la Précision

- Correction automatique des confusions visuelles
- Respect strict des conventions béninoises
- Réduction des faux positifs

### Avantages Opérationnels

- Robustesse : Gère les erreurs de détection courantes
- Adaptabilité : Facile d'ajouter de nouvelles règles
- **Traçabilité** : Possibilité de logger les corrections

#### Résultat

Le correcteur améliore significativement la fiabilité du système en transformant les détections ambiguës en résultats conformes

### Spécifications Techniques du Modèle

Contraintes et Limitations

#### Exigences de Résolution

Résolution minimale requise :  $1280 \times 720$  ou  $720 \times 1280$  pixels

#### Conditions de Capture

- 1 Distance maximale : 12 mètres entre la caméra et la plaque
- 2 Angle de prise de vue : Entre 45° et 90°
  - Ne pas photographier depuis le sol en pointant vers le haut
  - Interdiction de prise du haut (aucun dataset disponible)

19/26

### Limitations du Modèle

#### Cas de Non-Fonctionnement

Le modèle ne peut pas détecter les plaques suivantes :

- Plaques trop rouillées
- Plaques anciennes avec numéros effacés
- Plaques en mauvais état général

#### Recommandations

Pour des résultats optimaux :

- Éclairage suffisant (dans la journée est mieux)
- Plaques en bon état
- Respect des angles et distances
- Résolution d'image adéquate

### Récapitulatif : Conditions Optimales

Paramètre	Valeur / Condition
Résolution minimale	1280 × 720 px
Distance maximale	12 mètres
Angle de prise de vue	45° – 90°
État de la plaque	Bon (non rouillée)
Prise du haut / pointant vers le haut	Non supportée
Qualité d'image	Correction automatique activée

Table: Spécifications techniques du système ALPR actuelle

### Synthèse des Modifications

#### Interface Web

- Migration Chakra UI V3
- Visualiseur d'images
- Indicateurs visuels
- Audit UX/UI

#### **Backend**

- Endpoints atomiques pour optimiser les appels
- Correction pixels
- Correction automatique des numéros lus

#### Mobile

 Mise à niveau de l'application Android avec le nouveau endpoint de téléversement

#### Résultat Global

Écosystème logiciel modernisé, performant et évolutif



22/26

### Prochaines Évolutions : Sécurisation

#### **Authentification API**

Implémentation prévue : Système d'authentification JWT

#### Objectifs:

- Sécuriser l'accès aux endpoints
- Gestion des clés API
- Traçabilité des requêtes

#### Bénéfices attendus

- Protection contre les accès non autorisés
- Monitoring des utilisations

23/26

### Comparaison Avant/Après

Aspect	Avant	Après
Interface UI	Chakra UI V2	Chakra UI V3
Architecture Frontend	Monolithique	Modulaire
Endpoints Backend	Unique	<b>Atomiques</b>
Qualité d'image	Brute	Corrigée
Visualisation	Basique	Avancée + Zoom
Confiance IA	Non visible	Couleurs
Sécurité API	Basique	JWT (prévu)

Évolution majeure de l'ensemble de la plateforme

#### Conclusion

#### Accomplissements

- Modernisation complète de l'écosystème logiciel
- Architecture backend optimisée et flexible
- Interface utilisateur intuitive et performante
- Support multiplateforme (Web + Android) pour les testes manuels
- Système de Correction Intelligente pour la résolution des confusions Visuelles

### Prochaine Étape Majeure

Implémentation de l'authentification JWT pour sécuriser l'accès

#### Vision

Plateforme ALPR professionnelle, sécurisée et prête pour la production

## Questions?

### Commentaires et discussions

info@uatm-gasa.com