

1. Contexte

Aujourd'hui, la loi est omniprésente dans nos vies : travail, logement, famille, données personnelles... Pourtant, sa complexité rend l'accès au droit difficile pour beaucoup. Les personnes les plus vulnérables sont aussi celles qui y accèdent le moins facilement, faute de moyens, d'information ou de compréhension. Ce problème majeur constitue un véritable frein à l'égalité devant la loi. C'est dans ce contexte que nous avons décidé de mettre en place un site dédié à faciliter la compréhension du droit pour chaque citoyen, en le rendant plus clair, plus accessible et plus adapté aux besoins concrets de la population.

2. Objectif

L'objectif de ce projet est de créer une solution digitale intuitive et inclusive, visant à démocratiser l'accès au droit pour tous les citoyens. Cette plateforme en ligne proposera :

- **La vulgarisation des textes de loi** en un langage clair et compréhensible, accessible à tous, sans jargon juridique.
- **L'orientation des utilisateurs vers les ressources juridiques** pertinentes, qu'il s'agisse d'aides en ligne, de contacts de professionnels ou de services publics.
- **Un outil d'auto-vérification RGPD**, permettant aux particuliers comme aux professionnels de vérifier la conformité de leurs pratiques en matière de protection des données personnelles.
- **Un accès simplifié au droit pour tous les publics**, y compris les jeunes, les personnes âgées, les personnes en situation de handicap et les non-juristes, grâce à une interface accessible et inclusive.

DESCRIPTION DU PROJET

3. Cible

Le projet vise à rendre le droit accessible à tous, en particulier aux publics souvent exclus de la compréhension juridique : les jeunes peu expérimentés, les seniors parfois éloignés du numérique, les personnes en situation de handicap, les non-juristes, ainsi que le grand public souhaitant s'informer de manière claire et autonome.

4. Besoins

4.1 Besoins fonctionnels

Pour répondre aux besoins variés des citoyens et garantir un accès simple et équitable au droit, notre plateforme proposera des fonctionnalités clés alliant innovation technologique, clarté du langage et accessibilité pour tous.

Fonctionnalités	Détails
Moteur de recherche naturel	Cherche avec des mots simples, non juridiques
Chatbot juridique	IA ou logique simple qui oriente l'utilisateur
Vulgarisation de lois	Contenu simplifié, rédigé par la juriste et/ou une IA
Accessibilité numérique	Lecteur vocal, contraste adapté, traduction en langage facile
Documents juridiques	Permettre aux citoyens de comprendre les documents juridiques et leur indiquer dans quelle section de la justice, à travers les localisations et autres, ils peuvent s'en procurer.

DESCRIPTION DU PROJET

4.2 Besoins non fonctionnels

Catégorie	Détails
Accessibilité	Conformité aux normes WCAG 2.1 - Contenu en langage facile à lire et à comprendre (FALC)
Ergonomie (UX)	- Interface intuitive, claire, sans surcharge - Navigation fluide avec menus bien structurés et icônes explicites
Évolutivité	- Architecture modulable permettant l'ajout futur de fonctionnalités (ex. : nouveaux contenus, outils, textes de lois)

4.3 Besoins techniques et outils de développement

- **Frontend** : React vite Js (simple et responsive)
- **Backend** : Django & Laravel
- **IA** : GPT (API Open AI) pour aider à la vulgarisation
- **Base de données** : PostgreSQL
- **Postman** : pour tester les API (backend ↔ frontend)
- **VS Code** : pour l'édition de code
- **Git/GitHub** : pour la gestion de version

5. Acteurs du projet

- **Dev Backend**
- **Dev Frontend**
- **Juriste / Rédactrice de contenu clair**

AGOH CHRIS

DEVELOPPEUR BACKEND

CONTACT

- 📞 07 78 74 86 02
- ✉️ agohchris90@gmail.com
- 📍 Adjamé
- 🌐 <https://github.com/AgohChris>

COMPÉTENCES

- Langages : Python, Java, C, Sql
- Frameworks : Django, DRF, Spring boot,
- Maitrise des API REST
- Base de Données: MySql, PostgreSQL, Oracle
- Maitrise des SE: Windows, Linux, MacOs
- Outils : Git, Github, Docker
- Suite Bureautique : Excel, Word, Powerpoint

SOFT SKILLS

- Capacité à travailler en équipe
- Résoudre des problèmes de façon créative
- Bonne compétences en communication
- Adaptabilité et apprentissage rapide de nouvelles technologies

LANGUES

- Français
- Anglais

REFERENCE

Disponible sur demande



PROFILE

Étudiant en Génie Logiciel, passionné de backend, d'IA et de systèmes distribués. J'aime transformer des idées en solutions concrètes à fort impact. Toujours prêt à relever des défis techniques, apprendre de nouvelles technos et coder des nuits blanches quand il le faut.



PROJETS ACADEMIQUES ET PERSONNELS

Systeme de Gestion de Document en Entreprise

Intitulé GED

- Application web permettant aux entreprises de gérer efficacement leurs documents numériques, avec des fonctionnalités de stockage sécurisé, organisation, recherche avancée, partage interne et gestion de versionning.
- Technologies utilisées :** Angular, Spring Boot, MySQL.
- Ce que j'ai appris:** Gestion de projet, travail en équipe, Création d'une API REST avec Spring Boot pour interagir avec les données et exposer des endpoints.

Système de Gestion des Absences

Intitulé SGA-UTA

- Application permettant à l'administration et aux enseignants de suivre les absences des étudiants, avec génération de rapports, notifications et statistiques sur la présence.
- Technologies utilisées :** Java, PostgreSQL
- Ce que j'ai appris:** Implémentation de notifications pour alerter sur les absences et rappels importants.

Clone ChatGpt

- Développement d'une application
- fonctionnalités de ChatGPT, permettant aux utilisateurs d'interagir avec un modèle de langage avancé pour générer des réponses contextuelles.
- Technologies utilisées : Django, Tailwindcss, HTML, JavaScript
- Ce que j'ai Appris:** Intégration de l'IA dans une application, Intégration et Utilisation de l'API OpenAI dans des projets de Développements



EDUCATION

Licence Informatique Génie Logiciel

Université de Technologie d'Abidjan

Certifacit Python

HackerRanck

Certifacit Ingénieur Logiciel

HackerRanck

KOUAKOU YANN FRANCK EPHREM

DEVELOPPEUR BACKEND

CONTACT

- 📞 01 72 42 60 87
- ✉️ kouakouyann782@gmail.com
- 📍 Bingerville
- 🌐 <https://github.com/Kyann2912>

COMPÉTENCES

- **SBBD:** MySql, PostgreSQL, MongoDB
- **Langages:** Java, Python, PHP, Js
- **Framework:** Laravel
- **Maitrise des SE:** Windows, Linux
- **Outils :** Git, Github, Docker
- **Suite Bureautique :** Excel, Word, Powerpoint

SOFT SKILLS

- Communication efficace
- Esprit d'équipe
- Leadership
- Capacités à donner et à recevoir des feedbacks

LANGUES

- Français
- Anglais

PROFILE

Passionné par le monde de la programmation et de la technologie, je suis constamment en quête de nouvelles opportunités d'apprentissage. Mon objectif est de contribuer à l'avancement et à l'innovation dans le domaine du développement digital

PROJETS ACADEMIQUES ET PERSONNELS

Application de Gestion d'Hôtel

- **Technologies:** Python, PostgreSQL
- **Fonctionnalités clés :** gestion des réservations, du stock, du personnel, des dépenses, des occupations et des clients
- **Rôle :** Maître d'œuvre — pilotage complet du projet, de la conception à la livraison

Application web de gestion des enseignants vacataires

- **Technologies:** Laravel, PostgreSQL
- **Rôle :** Maitre d'œuvre — refonte et amélioration de la version existante, développement complet de l'application

Système de suivi de flotte pour une entreprise logistique

- **Technologies :** Laravel pour le frontend, Spring Boot pour le backend, PostgreSQL
- **Rôle :** Chef de projet — coordination technique et fonctionnelle, intégration multi-technologies

EDUCATION

Université de Technologie d'Abidjan

- Licence Génie logiciel

Gomycode

- Certificat en Coding With Python

Contact

Téléphone
05 86 30 50 09

Email
elladion225@gmail.com

Address
Yopougon niangon Nord

DION MEKAPEU ELLA

ÉTUDIANTE EN DROIT PRIVÉ

Projets Académique

• ÉTUDE DE CAS EN BINÔME

Modification de budgétaire de l'État en cours d'année

Il s'agissait d'un projet d'analyse portant sur les mécanismes juridiques encadrant la révision du budget de l'État en cours d'exercice. L'étude s'est concentrée sur les conditions de recours aux lois de finances rectificatives et aux décisions modificatives, afin d'identifier les cas justifiant une telle adaptation budgétaire.

• DISSERTATION JURIDIQUE

Réglementation du prix de vente et de la publicité commerciale

Étude des règles juridiques encadrant la fixation des prix ainsi que les pratiques liées à la publicité commerciale, dans le but de protéger les consommateurs et garantir une concurrence loyale sur le marché.

• COMMENTAIRES D'ARRÊT

arrêt Blanco

Analyse approfondie de l'arrêt fondateur du droit administratif français. Étude des principes de responsabilité de l'État, de la compétence juridictionnelle administrative et de l'autonomie du droit public par rapport au droit civil. Ce commentaire a permis de développer des compétences en méthodologie juridique et en argumentation.

• COMMENTAIRES D'ARTICLE

Applicabilité des Actes Uniformes OHADA

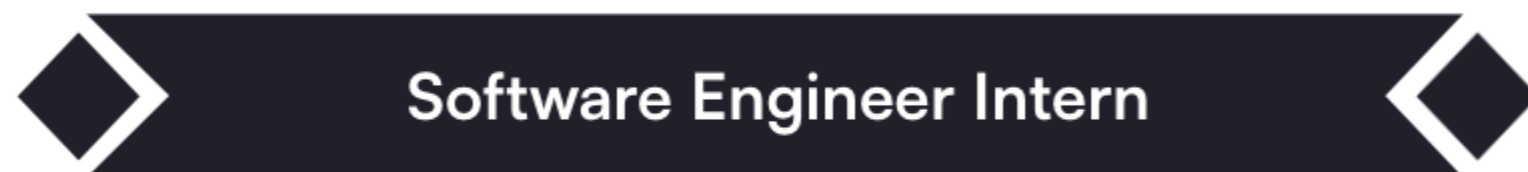
Étude critique de la disposition affirmant le caractère directement applicable et obligatoire des Actes Uniformes dans les États parties, quelle que soit la législation nationale antérieure ou postérieure. Ce commentaire a permis d'analyser la primauté du droit OHADA sur les normes internes et ses implications pour l'unification du droit des affaires en Afrique.

References

Disponible sur demande



Certificate of Accomplishment



PRESENTED TO

Chris Agoh

The bearer of this certificate has passed the HackerRank role certification test

Earned on: **16 Feb, 2025**

ID: 836C9F6E56A3

A handwritten signature in black ink that appears to read "Harishankaran".

Harishankaran K

CTO, HackerRank



gomycode.com

CERTIFICATE OF COMPLETION
CODING WITH PYTHON

PROUDLY PRESENTED TO:

YANN FRANCK KOUAKOU

FOR THE COMPLETION OF THE GOMYCODE
CODING WITH PYTHON COURSE

HELD FROM SAT, MAR 4TH 2023 TO TUE, JUN 13TH 2023

State-approved training center number 11-1940-20

