

Cahier de charge logiciel

BloodLink

- **Nom :** BloodLink - L'application qui sauve des vie
- **version:** 1.0
- **Date:** 20/10/25

1 Contexte & Objectifs

1.1. Description du Contexte

Au cameroun il est souvent difficile de pouvoir avoir accès a du sang dans les hôpitaux a des moments critique la peignerie de sang est souvent monnaie courante entrainant des complications graves et des morts dans certains cas pour les patient c'est pour cela que la solution blood link a ete cree pour mettre en lien les donneur potentiel avec les hôpitaux afin que pendant ces moments critique la il puisse faire appel a eux de manière automatiser et centraliser

1.2. Objectifs du Projet

L'objectif du projet est de pouvoir faire baisser le taux de mortalité lier a la peigneriez de sang dans les hôpitaux de 80%

1.3. Périmètre

Composant	Description
Gestion des utilisateur	Le système doit permettre la gestion des comptes (crud) Médecin, donneur et banque de sang
La generation d'alerte	Le système doit pouvoir envoyer des alerte au donneur potentiel
Gestion des requête Médecin	Mise en place d'un systeme de validation qui transforme les requête en alerte
Gestion de réponse de donneur	Mise en place d'un système d'annulation et de validation de don de sang

1.4. Parties Prenantes

Acteurs:

1. Médecin
2. Donneur
3. Banque de sang

2 Besoins fonctionnels

2.1. Description des fonctionnalités

Medicin:

1. Gestion de compte (création, connection, modification, supression)

2. Emission de requête de demande de sang
3. Réception de notification sur l'avancé de sa requête (si résolue et émise en requête)

Donneur:

1. Gestion de compte (création, connection, modification, suppression)
2. Visualisation des differente alerte de banque de sang
3. Filtrage de resultat
4. Prise de rendez vous pour un don de sang

Banque de sang:

1. Gestion de compte (création, connection, modification, suppression)
2. Validation ,résolution d'une requête de medecin
3. Consultation des insight lier au alerte & validation de rendez

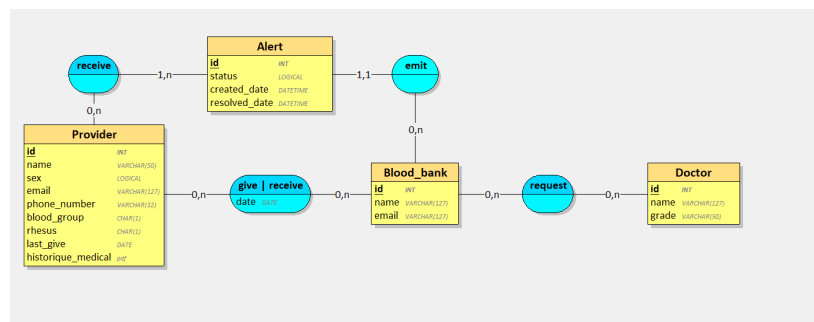
2.2. Scénarios et Cas d'Utilisation

....

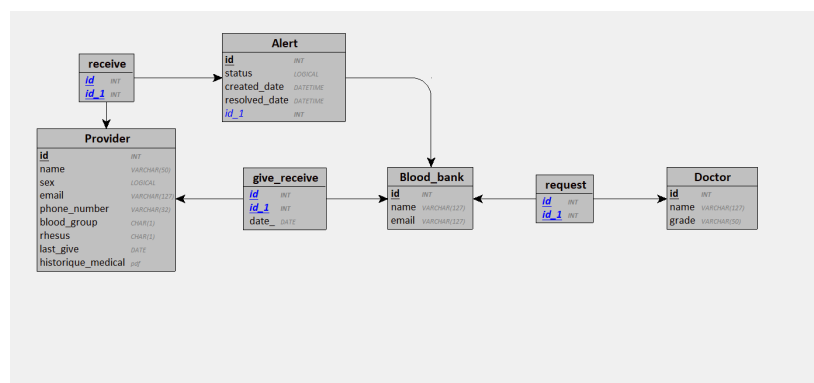
3. Exigences Non Fonctionnelles & Contraintes

Les connexion au système doivent ce faire de manière authentifier avec un système de tokens et le systeme dois etre intuitif, simple et facile a prendre en main, ces interface doivent etre ergonomique et minimaliste

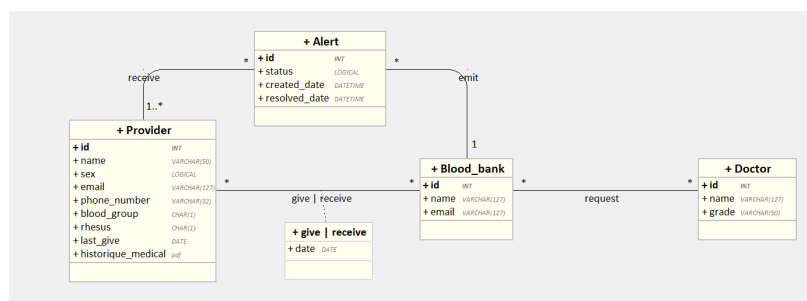
MCD



MLD



CLASS DIAGRAM



4. Démarche Projet & Pilotage

4.1. Calendrier & Méthodologie

Le projet se déroulera sur 10 jours et le modèle de cycle de vie qui sera implémenté est le modèle en cascade

Jours \ Tâches	
1-2	Conception
3-7	Implémentation
8	Test & validation
9-10	Déploiement

