

Rapport de Voyageur de Santé

Ding Zichen

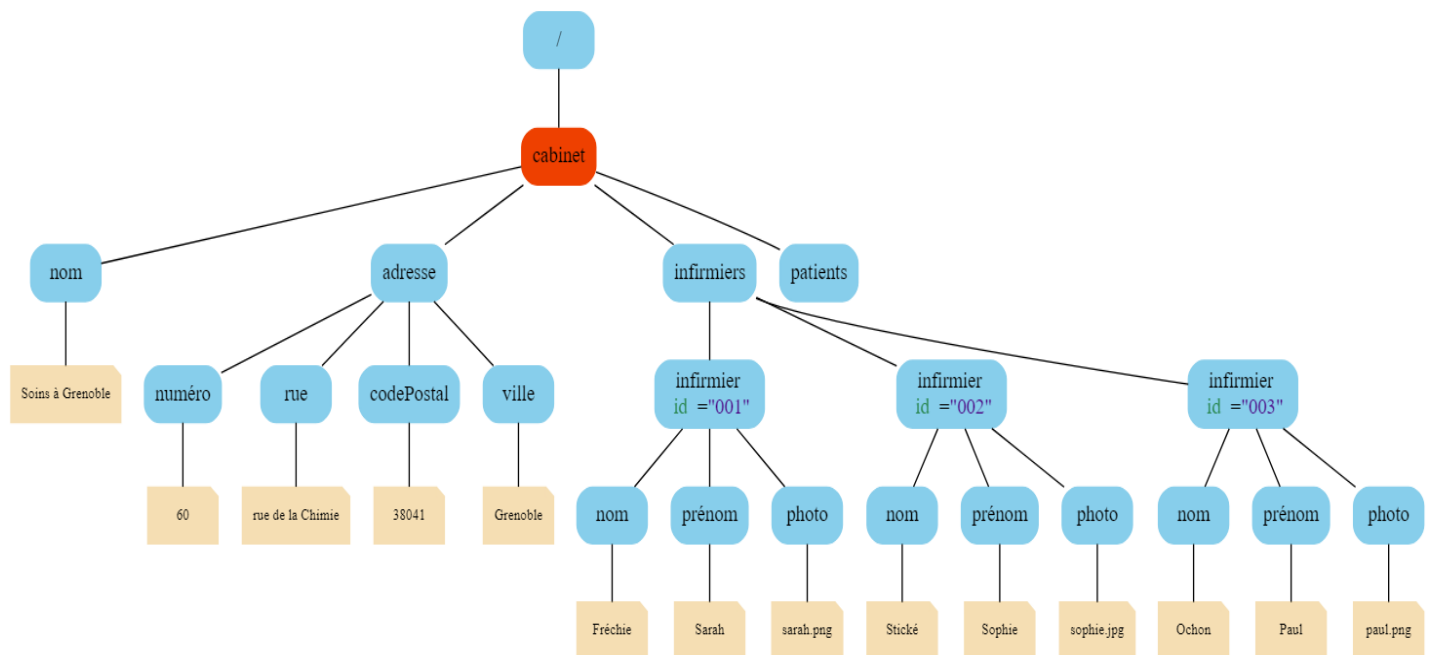
DIALLO Mamadou Hassimiou

Introduction

L'objectif de ce projet est de créer une application web d'un cabinet infirmier pour gérer les données des infirmiers et des patients afin de travailler plus efficacement. Pour réaliser le projet, on utilise la langue XML et sur Netbeans. Pour la modélisation, on utilise les transformations XSLT, le XMLSchema et des instances XML.

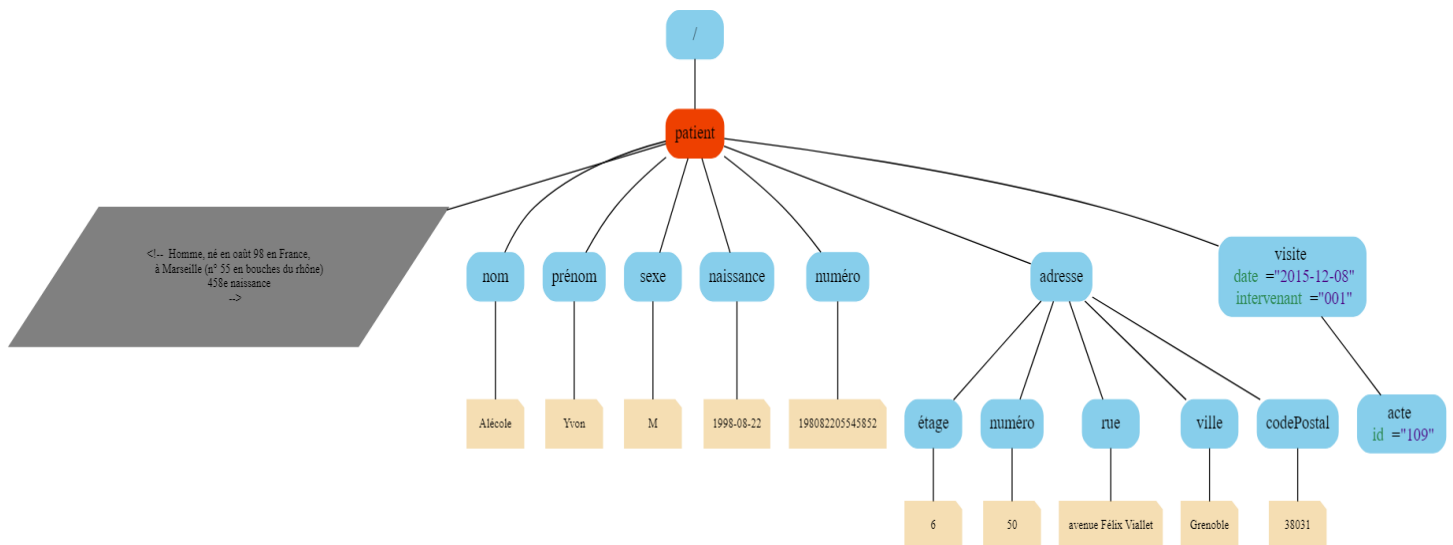
Conception

1.cabinetInfirmier.xml/cabinetInfirmier(2).xml



Ici le figure pour décrire la conception des données dans cabinetInfirmier ,c'est:

- 1.nom
- 2.adresse de cabinet(numéro, rue, code postale, ville)
- 3.infirmiers(des infirmiers dans ce cabinet)
 - infirmier(id(unique),nom,prénom,photo)
- 4.patients(des patients dans ce cabinet)



Ici le figure pour décrire la conception des données dans patient,c'est:

- 1.nom
- 2.prénom
- 3.sexe
- 4.date naissance
- 5.itefant
- 6.adresse(étage,numéro,rue,ville,code postal)
- 7.visite(date,intervenant,actes(des actes de patient))
acte(id)

2.cabinet.xsd

Ce fichier est un modèle pour créer des fichier XML comme cabinetInfirmier(2).xml ,donc il a la même structure de cabinetInfirmier.xml .

3.cabinetinf.xml

Ce fichier peut créer un fichier html d'après un fichier xml comme cabinetInfirmier(2).xml ,dans le fichier html ,il a des données des patients

Bonjour Sarah

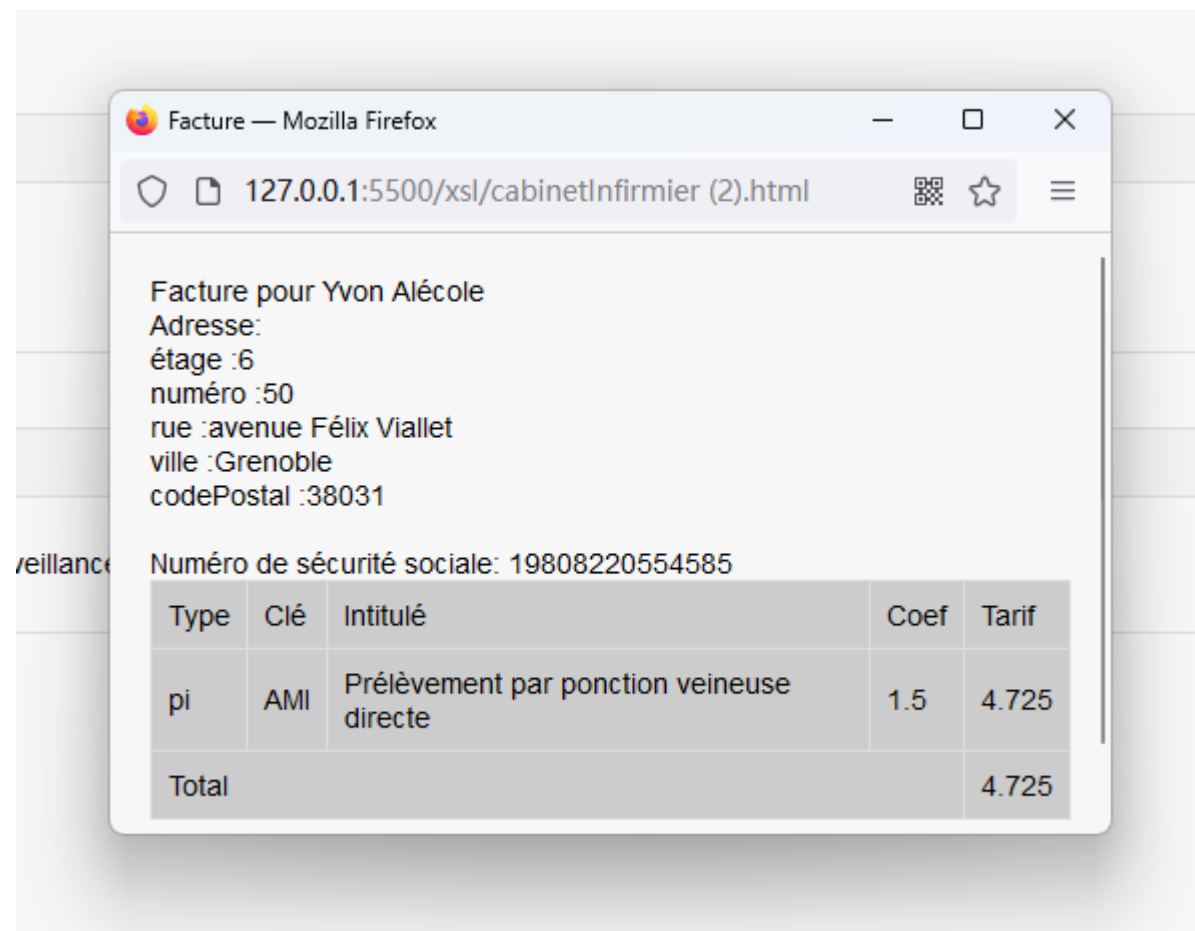
Aujourd'hui, vous avez 2 patients

Nom	Prénom	Adresse	Soin(s)	Facture
Alecole	Yvon	Etage 6 50 avenue Félix Viallet 38031	• Prélèvement par ponction veineuse directe	Facture

Nom	Prénom	Adresse	Soin(s)	Facture
Pien	Oscare	30 Casimir Brenier 38000	• Séance hebdomadaire de surveillance clinique infirmière et de prévention par séance d'une demi-heure.	Facture

Pour la mise en forme de la page web HTML générée, on crée un fichier css.css qui a été appelé dans le fichier cabinetinf.xml

Pour réaliser la facture ,on utilise un fichier facture.js qui est appelé dans le web html.
Ici on crée une nouvelle fenêtre pour afficher la facture .



4.patienthtml.xml

Pour créer un fichier html de patient d'après un fichier xml comme pat_yvon.xml avec l'utilisation de fichier css.css .



5.patientxml.xsl

Pour créer un fichier xml de patient comme pat_yvon.xml .