

Collège Shawinigan

Département Informatique

Cours : Développement de logiciels d’entreprises

Standards

Présenté à

France Jean et

Lyne Amyot

Par : David Lafrenière, Olivier Leblanc-Pellerin

et Paul-David Traoré

Équipe #1

Date : 19 mars 2018

Table des matières

[Rôles 1](#_Toc508985973)

[Standards 2](#_Toc508985974)

[Code 2](#_Toc508985975)

[Répertoires 2](#_Toc508985976)

[Ressources 2](#_Toc508985977)

[DB 2](#_Toc508985978)

[Fichiers 2](#_Toc508985979)

# Rôles

* E1: Paul-David Traoré
* E2: Olivier Leblanc-Pellerin
* E3: David Lafrenière

# Standards

## Code

**Nom de Classes** : UpperCamelCase **Nom de Méthodes** : UpperCamelCase **Nom de variables** : lowerCamelCase

Le code doit être bien indenté.

Les parenthèses “{}" doivent être come ceci :

void NomMethode()

{

}

Abréviation du type du control (2 lettres min.) + "\_" + fonction du control

lowerCamelCase

ex: "bt\_home", "dgv\_chambresLouees"

Form: "Form" + fonction

## Répertoires

### Ressources

----> Images

|--> Icônes

|--> Autres

"PrjEq01\_" + NOM

|-> UpperCamelCase

## DB

CREATE TABLE NOMTABLE

(

NomChamp INT NOT NULL,

CleEtrangere INT NULL

);

ALTER TABLE <NOM\_TABLE>

ADD CONSTRAINT <NOM\_TABLE|\_PK\_|NOM\_KEY> PRIMARY KEY CLUSTERED (<NOM\_KEY>)

ALTER TABLE <NOM\_TABLE>

ADD CONSTRAINT <NOM\_TABLE|\_FK\_|NOM\_KEY> FOREIGN KEY (<NOM\_KEY>) REFERENCES <NOM\_FOREIGN\_TABLE>(<NOM\_KEY>)

Le nom des clés est exactement le même que celui dans le devis.

## Fichiers

**Images** : Nom\_Image(Nom\_Auteur).png