Guia de Instalação do programa desenvolvido

- 1. Criar as tabelas referentes à Simulação de Crédito, ao Estado de Crédito e à Periodicidade
- 1.1. Abrir o MySQL Workbench
- 1.2. Conectar ao MySQL Server (Local Instance)
- 1.3. Copiar e correr o seguinte código:

```
USE youcredit;
DROP TABLE IF EXISTS cr_simulacao_credito;
DROP TABLE IF EXISTS cr_estado_credito_simulacao;
DROP TABLE IF EXISTS cr_periodicidade_estado_prestacao;
CREATE TABLE cr_estado_credito_simulacao (
    estado_id INT AUTO_INCREMENT,
   estado VARCHAR (15) NOT NULL,
    descricao VARCHAR (15) NOT NULL,
    data_log TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    utilizador_log INT NOT NULL,
    estado_log VARCHAR(1) NOT NULL DEFAULT "A",
    PRIMARY KEY (estado_id),
    CONSTRAINT cr_estado_credito_simulacao_chk_estadolog CHECK (estado_log="A"
OR estado_log="I")
);
CREATE TABLE cr_periodicidade_estado_prestacao (
    periodicidade_id INT AUTO_INCREMENT,
    periodicidade VARCHAR(15) NOT NULL,
    descricao VARCHAR(15) NOT NULL,
    data_log TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    utilizador_log INT NOT NULL,
    estado_log VARCHAR(1) NOT NULL DEFAULT "A",
    PRIMARY KEY (periodicidade_id),
    CONSTRAINT cr_periodicidade_estado_prestacao_chk_estadolog CHECK
(estado_log="A" OR estado_log="I")
CREATE TABLE cr_simulacao_credito (
    simulacao_credito_id INT AUTO_INCREMENT,
    referencia VARCHAR(50) NOT NULL,
    flag_credito BOOLEAN NOT NULL,
    data_solicitacao DATE,
    data_decisao DATE,
    data_inicio DATE NOT NULL,
    data_fim DATE,
    data_avaliacao DATE,
    data_alteracao_estado_credito DATE,
    total_solicitado DOUBLE NOT NULL,
```

```
total_concedido DOUBLE,
    total_possivel DOUBLE NOT NULL,
    total_capital DOUBLE,
    total_juro DOUBLE NOT NULL,
    total_despesa DOUBLE NOT NULL,
    total_imposto DOUBLE NOT NULL,
    descricao_objeto VARCHAR(50),
    duracao INT,
    scoring INT NOT NULL,
    data_alteracao_estado_simulacao DATE NOT NULL,
    parecer BOOLEAN NOT NULL,
    estado_id INT,
    periodicidade_id INT,
    produto_id INT,
    entidade_id INT,
    entidadeavalista VARCHAR(50),
    existe_crm VARCHAR(1),
    data_log TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    utilizador_log INT NOT NULL,
    estado_log VARCHAR(1) NOT NULL DEFAULT "A",
    PRIMARY KEY (simulacao_credito_id),
    FOREIGN KEY (estado_id)
        REFERENCES cr_estado_credito_simulacao (estado_id),
    FOREIGN KEY (periodicidade_id)
        REFERENCES cr_periodicidade_estado_prestacao (periodicidade_id),
    FOREIGN KEY (produto_id)
        REFERENCES pr_produto (produto_id),
    FOREIGN KEY (entidade_id)
        REFERENCES en_entidade (entidade_id),
    CONSTRAINT cr_simulacao_credito_chk_estadolog CHECK (estado_log="A" OR
estado_log="I")
);
```

2. Criar os Estados necessários ao bom funcionamento do programa

Edit > Preferences > SQL Editor > Other > Safe Updates (rejects UPDATEs and DELETEs with no restrictions)

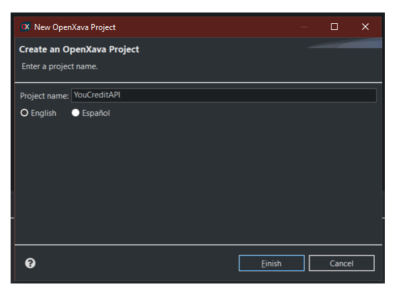
```
use youcredit;

DELETE FROM cr_estado_credito_simulacao;
INSERT INTO cr_estado_credito_simulacao
(estado_id,estado,descricao,data_log,utilizador_log,estado_log)
VALUES (1,"Registado","Registado",current_timestamp(),0,"A");
INSERT INTO cr_estado_credito_simulacao
(estado_id,estado,descricao,data_log,utilizador_log,estado_log)
VALUES (2,"Para Aprovação","Para Aprovação",current_timestamp(),0,"A");
INSERT INTO cr_estado_credito_simulacao
(estado_id,estado,descricao,data_log,utilizador_log,estado_log)
```

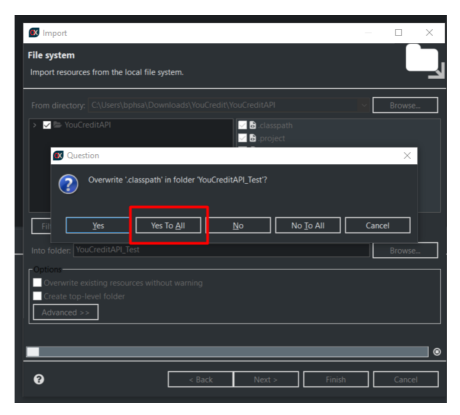
```
VALUES (3,"Sem Efeito","Sem Efeito",current_timestamp(),0,"A");
INSERT INTO cr_estado_credito_simulacao
(estado_id,estado,descricao,data_log,utilizador_log,estado_log)
VALUES (4,"Aprovado","Aprovado",current_timestamp(),0,"A");
INSERT INTO cr_estado_credito_simulacao
(estado_id,estado,descricao,data_log,utilizador_log,estado_log)
VALUES (5,"Não Aprovado","Não Aprovado",current_timestamp(),0,"A");
INSERT INTO cr_estado_credito_simulacao
(estado_id,estado,descricao,data_log,utilizador_log,estado_log)
VALUES (6,"Sem Interesse","Sem Interesse",current_timestamp(),0,"A");
select * from cr_estado_credito_simulacao;
```

3. Criar um novo OpenXava Project

Abaixo encontram-se os passos necessários à importação do YouCreditAPI. Terá de fazer o mesmo para o YouCreditFE e YouCreditBE.



3.1. Importar ficheiros recebidos



3.2. Mudar Password da BD



3.3. Alterar o PATH das variáveis Java-JSON e MYSQL JDBC

Remova as variáveis Java-JSON e MYSQL JDBC existentes no Java Build Path e volte a adicionar ambas através da opção "Add Variable".

