Manuel d'utilisation de LARSON

( Le programme des adherents à la salle de Musculation )

Fonctionnement du programme LARSON

LARSON est un programme Java , en mode console, permettant le CRUD :

Create : Créer, Lire : Read , Mettre a jour : Updater, Supprimer : Delete ,

sur des informations dans une base de données , de stocker des objets, ainsi que leurs propriétés à l'aide du logiciel PostgreSQL.

Lors du lancement du programme via Eclipse , 6 options s'offrent a vous :



1) Ajoutez un nouvel adherent : cette option vous permet d'ajouter un nouvel adherent à la base de donnée. Un numero d'identification unique lui sera attribué automatiquement , nous devrez ensuite renseigner son nom , son age , sa taille , son poids . L'engregistrement se fera automatiquement ensuite sur la base de données.

2) Consultez la liste des adherents : cette option vous permet de consulter l'ensemble des adherents présents dans la base de données de la salle du musculation.

3) Mise a jour d'un adherent : cette option vous permets de mettre à jour les données deja saisie sur un adherent grace a son numero d'identification unique , par exemple le poids , ou l'age . La mise a jour se fera immédiatement et automatiquement sur la base de données.

4) Supprimez un adherent : cette option vous permet de supprimer un adherent de la base de donnée de la salle de musculation, en renseignant son numéro d'identifiant unique . La suppréssion sera effective immédiatement sur la base de données apres votre validation .

5) Affichez les Perfs Max des adherents : cette option vous permet d'afficher les performances maximum entrées directement dans la base de donnée afin d'eviter toute modification de performance malveillante de la part des adherents. Ne pas tricher.

Pour toute autre touche : cette option vous fait directement quitter le programme LARSON .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Manuel de deploiment

Table "MuscuEval" :

CREATE Scrpit :

-- Table: public."MuscuEval"

-- DROP TABLE public."MuscuEval";

CREATE TABLE public."MuscuEval"

(

"idCustom" integer NOT NULL DEFAULT nextval('"MuscuEval\_idCustom\_seq"'::regclass),

"nameCustom" character varying(50) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

"ageCustom" integer NOT NULL,

"heightCustom" double precision NOT NULL,

"weightCustom" integer NOT NULL,

CONSTRAINT "MuscuEval\_pkey" PRIMARY KEY ("idCustom")

)

WITH (

OIDS = FALSE

)

TABLESPACE pg\_default;

ALTER TABLE public."MuscuEval"

OWNER to postgres;

DELETE Script :

DELETE FROM public."MuscuEval"

WHERE <condition>;

INSERT Script :

INSERT INTO public."MuscuEval"(

"idCustom", "nameCustom", "ageCustom", "heightCustom", "weightCustom")

VALUES (?, ?, ?, ?, ?);

SELECT Script :

SELECT "idCustom", "nameCustom", "ageCustom", "heightCustom", "weightCustom"

FROM public."MuscuEval";

UPDATE Script :

UPDATE public."MuscuEval"

SET "idCustom"=?, "nameCustom"=?, "ageCustom"=?, "heightCustom"=?, "weightCustom"=?

WHERE <condition>;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Table "Record" :

CREATE Scrpit :

-- Table: public."Record"

-- DROP TABLE public."Record";

CREATE TABLE public."Record"

(

"idPerf" integer NOT NULL DEFAULT nextval('"Record\_idPerf\_seq"'::regclass),

"idCustom" integer NOT NULL,

"maxBench" integer NOT NULL,

"maxSquat" integer NOT NULL,

"datePerf" integer NOT NULL,

CONSTRAINT "Record\_pkey" PRIMARY KEY ("idPerf"),

CONSTRAINT "idCustom" FOREIGN KEY ("idCustom")

REFERENCES public."MuscuEval" ("idCustom") MATCH SIMPLE

ON UPDATE NO ACTION

ON DELETE NO ACTION

)

WITH (

OIDS = FALSE

)

TABLESPACE pg\_default;

ALTER TABLE public."Record"

OWNER to postgres;

DELETE Script :

DELETE FROM public."Record"

WHERE <condition>;

INSERT Script :

INSERT INTO public."Record"(

"idPerf", "idCustom", "maxBench", "maxSquat", "datePerf")

VALUES (?, ?, ?, ?, ?);

SELECT Script :

SELECT "idPerf", "idCustom", "maxBench", "maxSquat", "datePerf"

FROM public."Record";

UPDATE Script :

UPDATE public."Record"

SET "idPerf"=?, "idCustom"=?, "maxBench"=?, "maxSquat"=?, "datePerf"=?

WHERE <condition>;