

Modélisation

FERY Kevin – AMBROISE Pierre – BTS2

Schéma relationnelle :

host (id, code, name, notes)

Clé primaire : **id**

customer (id, code, name, notes)

Clé primaire : **id**

contact (id, email, phone_number, role, **host_id**, **customer_id**)

Clé primaire : **id**

Clé étrangère : **host_id** references host (**host_id**)

: **customer_id** references customer (**customer_id**)

project (id, name, code, lastpass_folder, link_mock_ups, managed_server, notes, **host_id**, **customer_id**)

Clé primaire : **id**

Clé étrangère : **host_id** references host (**host_id**)

: **customer_id** references customer (**customer_id**)

environment (id, name, link, ip_address, ssh_port, ssh_username, phpmyadmin_link, ip_restriction, **project_id**)

Clé primaire : **id**

Clé étrangère : **project_id** references project (**project_id**)

Modèle conceptuel de données :

