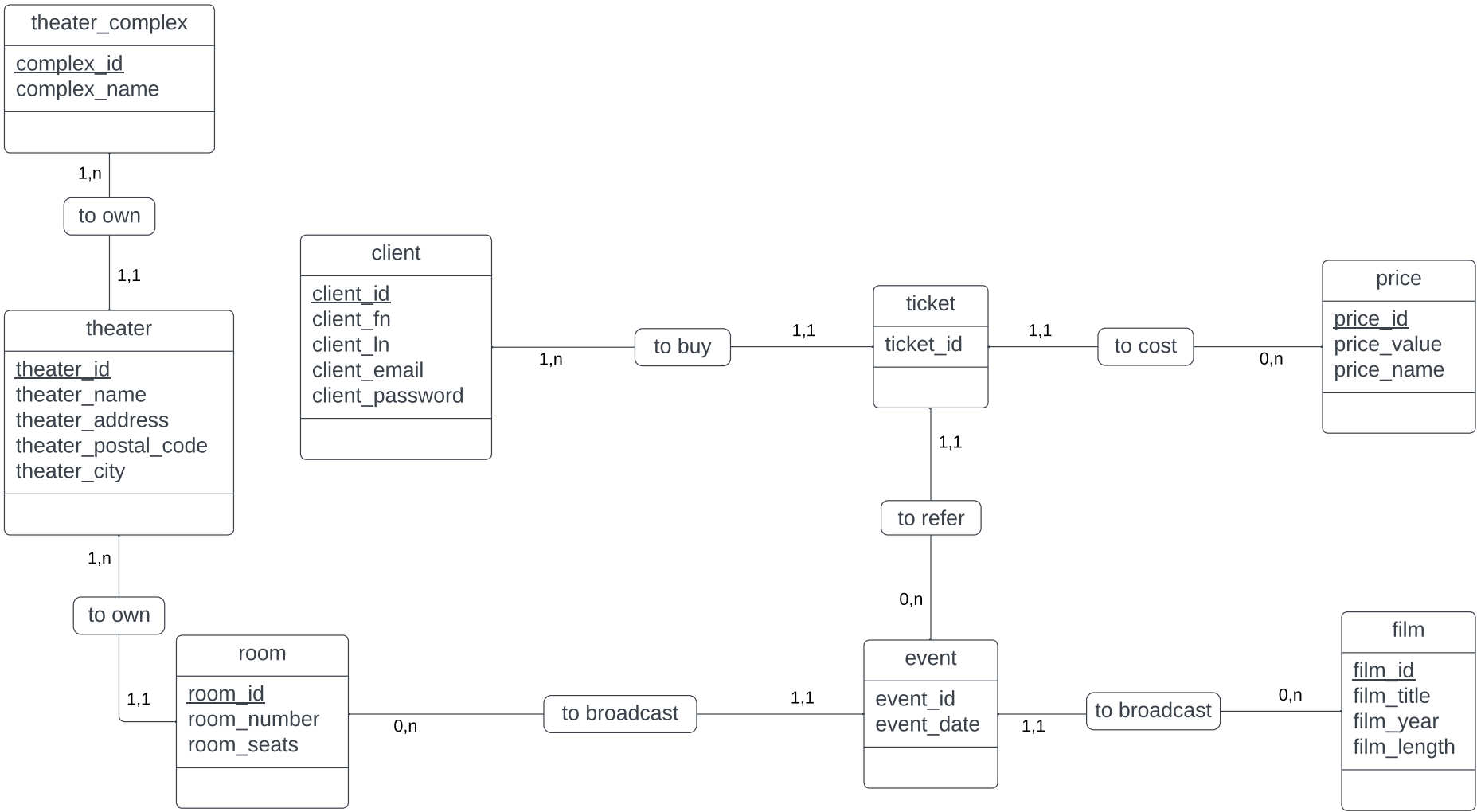


EVALUATION STUDI - CREER ET ADMINISTRER UNE BASE DE DONNEES

Modèle conceptuel de données



Côme Chevallier

Parcours développeur Web et web mobile

EVALUATION STUDI - CREER ET ADMINISTRER UNE BASE DE DONNEES

Modèle physique de données

<div>theater_complex</div> <div><u>PK complex_id</u> int complex_name varchar(60)</div>	<div>theater</div> <div><u>PK theater_id</u> int theater_name varchar(30) theater_address varchar(60) theater_postal_code int(5) theater_city varchar(60) FK complex_id int</div>	<div>room</div> <div><u>PK room_id</u> int room_number int room_seats int FK theater_id int</div>	<div>film</div> <div><u>PK film_id</u> int film_title varchar(60) film_year int(4) film_length int</div>
<div>client</div> <div><u>PK client_id</u> int client_fn varchar(60) client_ln varchar(60) client_email varchar(60) client_password varchar(60)</div>	<div>price</div> <div><u>PK price_id</u> int price_value float(4,2) price_name varchar(30)</div>	<div>ticket</div> <div><u>PK ticket_id</u> int FK client_id int FK price_id int FK event_id int</div>	<div>event</div> <div>event_id int event_date datetime FK film_id int FK room_id int <u>PK (event_date, room_id)</u></div>

Côme Chevallier

Parcours développeur Web et web mobile