Proiect: Proiectul este stocat în GitHub și se folosește Git pentru control de versiune.

Clădiri:

Se aplică o textură pe un mesh de tip plan, apoi se împarte planul cu tăieturi mici pentru a separa textura.

Se extrudează tăieturile pentru a oferi adâncime meshului, se folosește un normal map pentru același scop.

Planul obținut este copiat de 4 ori și se aplică alt plan texturat ca acoperiș pentru a forma un cuboid.

Se folosesc noduri în tabul shading pentru a ajusta umbrirea meshurilor cu scopul de a arăta cât mai realist cănd sunt expuse sursei de lumină de tip sun.

Se modelează un sistem de ventilare pe acoperiș care este personalizat pentru fiecare clădire, este folosit un model de venitlator din

<https://polyhaven.com/a/modular_airduct_circular_01>.

Resurse:

Texturi:

<https://polyhaven.com/textures>

https://www.texturecan.com/

Modele:

Ventilator: <https://polyhaven.com/a/modular_airduct_circular_01>

GitHub: https://github.com/r1ks-iwnl/GAC