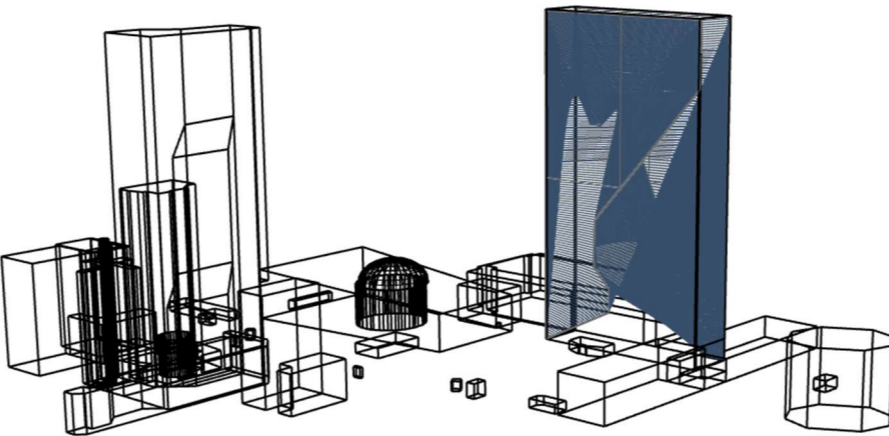




## DIE PERSON

Yeonmi Park, geboren 1993 in Hyesan, Nordkorea, ist eine bekannte Menschenrechtsaktivistin, Autorin und Rednerin. Sie floh 2007 im Alter von 13 Jahren mit ihrer Familie nach China, um der brutalen Unterdrückung und Hungersnot in Nordkorea zu entkommen. Nach Jahren voller Gefahren und Herausforderungen gelang es ihr schließlich, Südkorea zu erreichen. In ihrem Bestseller *"In Order to Live"* erzählt sie eindringlich von ihrer Flucht, Menschenhandel und ihrer Suche nach Freiheit. Heute setzt sich Yeonmi Park weltweit für Menschenrechte, Meinungsfreiheit und das Bewusstsein über die Gräueltaten des nordkoreanischen Regimes ein.



## DAS PROJEKT

Für mein Projekt habe ich mich entschieden, mit dem nordkoreanischen Ryugyong Hotel zu arbeiten, das als symbolisches Element dienen soll, um Yeonmi daran zu erinnern, dass sie ihrer Vergangenheit entkommen ist und es geschafft hat, ein neues Leben in Freiheit zu beginnen. Die besondere Architektur des Hotels habe ich in mein Design integriert, indem ich die markanten Umrissse auf die Fassade des UN-Hauptquartiers in New York übertragen habe. Dabei wurde das Hotel in der Mitte halbiert, gespiegelt und gedreht, wodurch eine dynamische und außergewöhnliche Fassadengestaltung entstanden ist, die sowohl die Einzigartigkeit des ursprünglichen Gebäudes als auch eine neue, kreative Formensprache widerspiegelt.

```

141
142 def fancyPanel (panel,cornerVal):
143     p0,p1,p2,p3 = panel
144     #
145     ###length1 = rs.CurveLength(rs.AddCurve([p0,p1]))
146     ###length2 = rs.CurveLength(rs.AddCurve([p1,p2]))
147     ###rs.AddCurve([p2,p3])
148     ...
149
150     #print cornerVal
151     if cornerVal == 0:
152         corner1 = p0
153         corner2 = p2
154         verVec = rs.VectorSubtract(p1,p0)
155         horVec = rs.VectorSubtract(p3,p0)
156         pt6 = p2
157         pt7 = p3
158         color = [62,117,59]
159
160     if cornerVal == 1:
161         corner1 = p1
162         corner2 = p3
163         verVec = rs.VectorSubtract(p0,p1)
164         horVec = rs.VectorSubtract(p2,p1)
165         pt6 = p3
166         pt7 = p2
167         color = [180,229,175]
168
169     if cornerVal == 2:
170         corner1 = p2
171         corner2 = p0
172         verVec = rs.VectorSubtract(p1,p2)
173         horVec = rs.VectorSubtract(p3,p2)
174         pt6 = p0
175         pt7 = p3
176         color = [14,66,67]
177
178     if cornerVal == 3:
179         corner1 = p3
180         corner2 = p1
181         verVec = rs.VectorSubtract(p0,p3)
182         horVec = rs.VectorSubtract(p2,p3)

```

## DER CODE

Der Code ist so konzipiert, dass zu Beginn die Struktur des UN-Hauptquartiers festgelegt wird. Daraufhin wurde ein Panel definiert, das die Kurve des Umrisses des Ryugyong Hotels abbildet. Dieses Panel wurde dann zufällig gespiegelt. Sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite des Gebäudes sind die gleiche Anzahl an Panels vorhanden, jedoch jeweils in unterschiedlichen Drehungen. Im nächsten Schritt wurden die Frontfassade und die Rückseite durch zufällig platzierte Linien miteinander verbunden, was eine dynamische und interessante Verbindung zwischen den beiden Seiten des Gebäudes schafft.