

בניית עולם 3-ממדי בעזרת ProGrid & ProBuilder

במבוא ל2.5 מימד המלצנו להשתמש בגרסא 2020.1.0a ומעלה של Unity, נמשיך להשתמש בגרסא זו **או נמוכה יותר**.

כעת נראה עזרים מרכזיים לבניית אובייקטים בשלבים, וכן נדבר על עוד נושאים אחרים שיעזרו לנו להשלים את חווית בניית השלב במלואה.

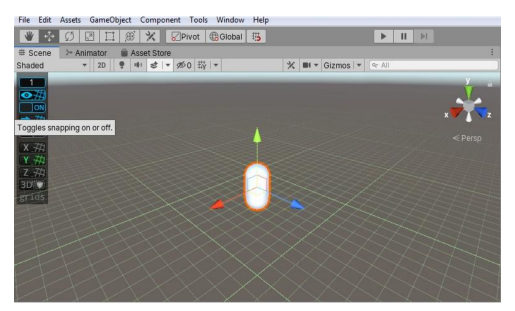
ProGrids

כל מהות התוכנה היא לאפשר לתכנן סצינות בצורה קלה יותר על ידי שימוש בGrid על ציר הX,Y,Z תזוזה של אובייקט תזוז בתוך סביבת העבודה שלנו על פי הgrid בצורה מסודרת על ידי כך שהוא נצמד לרשת של הgrid.

כדי להוריד את proGrids:

- נפתח פרוייקט שבו נרצה לתכנן סצנה בUnity.
- .Unity של Window->Package Manager נפתח את
- נסמן איפה שכתוב My Assets את האופציה נסמן איפה שכתוב
 - .Show Preview Packages את האופציה Advanced נסמן איפה שכתוב
 - נחפש ProGrids בחיפוש.
 - .install ונלחץ על החבילה של ProGrids שם נלחץ על
- בסיום ההורדה, במידת הצורך נלחץ על import, יפתח חלון נוסף ושוב נלחץ

כעת הוספנו את ProGrids לפרוייקט שלנו, נוכל לראות שהוא מופיע תחת לשונית tools->ProGrids. כעת אם בלשונית זו נלחץ על ProGrids Window, נשים לב שבמסך הסצינה מופיע grid שונה וכפתורים חדשים של ProGrids. נבדוק כי כפתור ההצמדה (snapping) נמצא על מצב on, ונבטל את מצב נעילה בכדי שכל האובייקטים יתייחסו לאותו grid. בנוסף שימו לב למקש pivot/center בשורת הפעולות וודאו שהוא במצב pivot. כפי שמופיע בתמונה:





כעת נראה בכפתורים של ה-ProGrid כפתור הממוספר 1, נלחץ עליו ונראה כמה דברים מעניינים:



-Snap value כפתור ידני לגודל הsnap, לא מומלץ לגעת בו.

Snap on scale – כאשר נגדיל את החפץ, הוא יגדל ביחס לgrid. מומלץ לשימוש.

שתמש בדרך כלל במטרים. – Grid Units

Predicitive Grid – נרצה **לא** לסמן את אופציה זו, כאשר היא מסומנת הPredicitive Grid קופץ בין – ציר X,Y,Z ביחס לזווית הראייה. לא מומלץ, בדרך כלל נרצה להתייחס רק לgrid של ציר – Y שמייצג את המישור.

grid) נשים לב גם לכפתור עם החץ הכחול, תפקידו להצמיד לגריד אובייקט כאשר הוא אינו צמוד*

בנוסף, יש לנו אופציה לערוך את ההעדפות של הגדרות הProGrids. נלחץ בלשונית העליונה על Edit->Perferences->ProGrids

> . כעת פתחנו את חלון ההעדפות של ProGrids.

נתמקד על האופציה של Snap Method כי היא חשובה. יש שם שתי אופציות:

grid כאשר נזיז אובייקט, האובייקט יצמד -Snap on All Axes של כל הצירים במקביל.

לפעמים זה לא טוב כאשר אנחנו מעוניינים להתייחס רק gridb של ציר מסויים. לרוב זה אכן מה שנרצה.

לכן נבחר כעת באופצייה השנייה:

כאשר נזיז אובייקט, האובייקט יצמד – Snap on Selected Axis של הציר אליו אנו מתייחסים ברגע זה.

תשחקו קצת באובייקט ותראו איך הProGrids עובד חלק ויפה. כעת נעבור לProBuilder.



2

ProBuilder :עיצוב סצינה,דרך

זהו כלי ליצור מודלים פשוטים בתלת מימד ותכנון שלב בצורה מהירה. עובד בשיתוף פעולה עם ProGrids. זו היא דרך אחת לתכנן שלב. יש כמה גישות שבהן ראינו ונראה שניתן לתכנן שלב:

- 1. שימוש בProGrids ובאובייקטים (prefabs) ולתכנן את השלב בצורה ידנית. בדרך כלל עובד מעולה לתכנון מבנים ואזורים קטנים.
- 2. שימוש בProBuilder ביחד עם ProGrids, יותר דגש על הכמות מהאיכות. יצירת שלב בצורה מהירה כאשר אנחנו רוצים לבחון דברים מסויימים הנוגעים במשחק שלנו. ניתן להגיע גם לתוצאות יפות עם התוכנה הזו. (דוגמא למשחק מוכר המשתמש בכלי זה: (SuperHot).
- 3. שימוש בterrain. בעצם מדמה שטח או פיסת עולם שאפשר לשלוט עליה. נרחיב את המושג הזה בהמשך, נראה שבעזרת תוספים, אפשר להגיע איתו לתוצאות מדהימות.

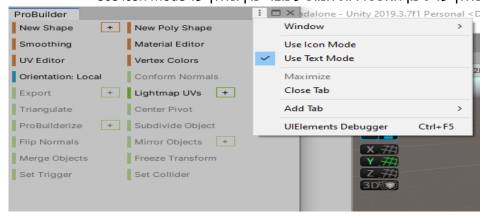
:proBuilder כדי להתקין את

- נפתח פרוייקט שבו נרצה לתכנן סצנה בUnity.
 - .Window Package Manager נפתח את

- .install נוודא שאנחנו במצב (All packages) ונלחץ על ProBuilder שם נלחץ על החבילה של
 - . תוודאו שהורדתם והתקנתם את ProGrids בנוסף.

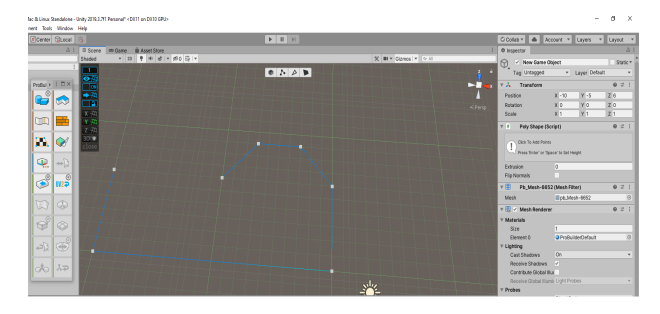
tools->ProBuilder->ProBuilderWindow, נכנס ללשונית ProBuilder->ProBuilder

Use Icon Mode נלחץ על סימן האפשרויות המופיע מצד ימין ונלחץ על

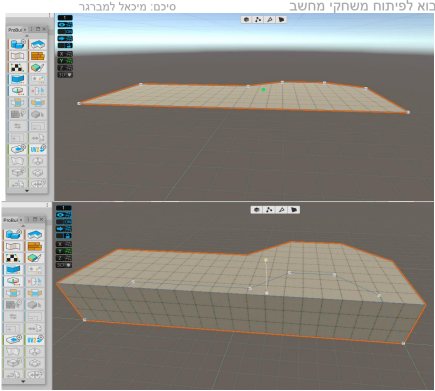


הכפתורים השונים והשימוש בהם:

שנרצה. בלחיצה על כפתור זה, נוכל לסמן על הgrid נקודות ובכך ליצור צורה כלשהי שנרצה. אוצר אוביקט חדש. מהצורה הזו יווצר אובייקט חדש.







נוכל תמיד לחזור למצב זה ע"י לחיצה על כפתור הface selection שנמצא בחלון הסצינה מעל האובייקט, ולאחר מכן נבחר בפאת האובייקט שנרצה לשנות.



לאחר שנבחר פיאה, נוכל להיעזר בכלים השונים כמו הScale tool והRotate tool כדי לשנות את צורת האובייקט. נסו זאת

כעת נשים לב כי האובייקט שלנו מוחשי מבחוץ אך לא מבפנים (כלומר: אי-אפשר לעבור מבחוץ פנימה, אבל אפשר לעבור מבפנים החוצה). נניח ונרצה להפוך את האובייקט הזה לחדר, אז נלחץ על כפתור הFlip Object Normals.



-Flip Object Normals משנה לכיוון הנגדי את הכיוון אליו פונות פיאות האובייקט.

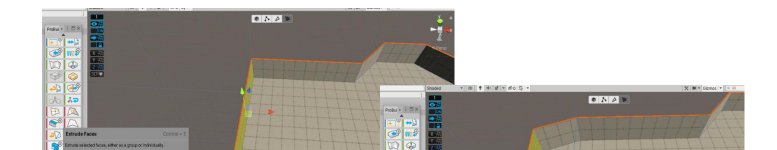
נשים לב כעת שנוצר לנו מעין חדר בכמה לחיצות כפתור פשוטות.

עכשיו אפשר לעבור מבחוץ פנימה, אבל אי-אפשר לעבור מבפנים החוצה. כדי שיהיה אטום משני הכיוונים, נשכפל את האובייקט ונהפוך לעותק השני את הפיאות.



בפתור המשמש ליצירת פאות חדשות. -Extrude Faces

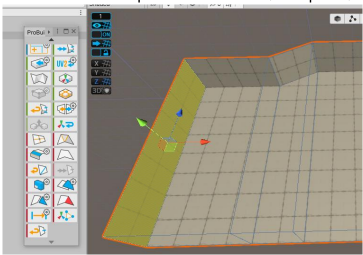
נסמן פיאה מסויימת ונלחץ על הכפתור הנ"ל, נראה שאם נגרור את הפיאה הזו כעת, נוצר מעין קו במקום שבו הייתה הפאה שלנו לפני כן, כפי שמופיע בתמונה.



5

כעת נלחץ שוב על הכפתור ונגרור שוב כך:

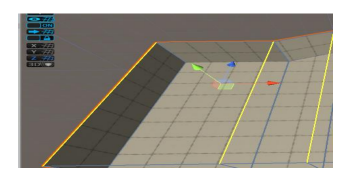
מבוא לפיתוח משחקי מחשב



נוצרו שני קווים המסמלים פיאות. נלחץ על כפתור הEdge Selection.



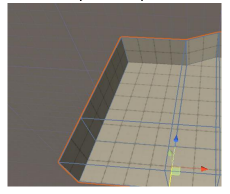
נסמן את הצלעות העליונות של הפיאות שיצרנו (נלחץ על ctrl על ctrl על הפיאות שיצרנו שיצרנו (נלחץ של הפיאות שיצרנו).



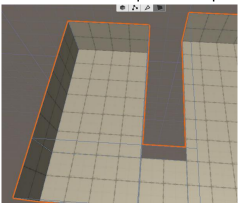
6



נוריד פאה זו קצת מטה כך:



נסמן פיאות ונמחק אותם על ידי לחיצה על כפתור BackSpace (חץ מעל כפתור האנטר) שיראו כך:



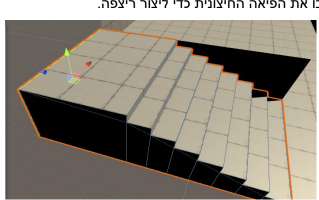
(זהירות – לחיצה על Delete תמחק את כל המבנה!).

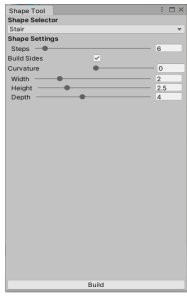
נשים לב שכעת ישנם פיאות חסרות קיר בשביל שהחדר יהיה סגור, נסמן את הצלע התחתונה והעליונה של כל פיאה כזאת ונלחץ על כפתור ה Bridge Edges שיוסיף קיר לפיאה.

וסיף Probuilder מצורה קבועה. אם נלחץ עליו, Probuilder יוסיף -New Shape Tool ₪ ריסיף -New Shape Tool אוטומטית ריבוע. אך כפתור זה יכול להוסיף צורות רבות. נוכל לבחור צורה אחרת על ידי לחיצה על כפתור Alt ביחד עם הכפתור השמאלי בעכבר.

נקבל תפריט:

- נלחץ על shape selector ונבחר בshape selector (מדרגות).
- צורה חדשה תופיע בscene, וכן בתפריט יופיע אופציות נוספות.
- התאימו את המדרגות לרוחב המעבר ולגובה הקירות, תוכלו גם לשנות את ערך הsteps (כמות המדרגות).
 - ונלחץ build.
 - לאחר מכן הרחיבו את הפיאה החיצונית כדי ליצור ריצפה.

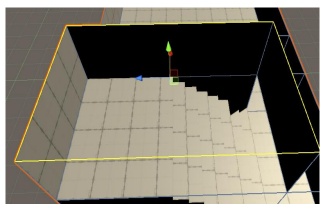


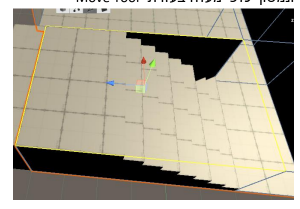


כעת ניצור קומה שנייה:

נמחק את הפיאה שמעל המדרגות.

נסמן את ארבעת הצלעות של המסדרון, נשתמש בכפתור הExcrude על ידי לחיצה על ctr+E כמה פעמים או שנלחץ על ונמשוך כלפי מעלה בעזרת Move Tool -





כעת נוכל להרחיב את הפיאות ולהמשיך לשחק בגודל החדר.

לפעמים טריק זה לא עובד, אופצייה אחרת היא פשוט ליצור העתק של החדר התחתון ולהגביה את הY שלו ככה שהוא יהיה מעל החדר התחתון.

Miror Objects – כפתור שמהפך אובייקטים על פי ציר הX,Y,Z. על ידי לחיצה על אלט וכפתור שמאלי בעבר ניתן לבחור על פי איזה ציר ההיפוך יקרה, וכן האם לעשות העתק בעת ההיפוך או האם להפך את האובייקט המקורי.

באובייקט. יש כפתור שנותן לעשות את זה לפיאה אחת כל פעם – Subdivide objects – לחלק את מספר הפאות חלקי 4 באובייקט. יש כפתור שנותן לעשות את זה לפיאה אחת כל פעם – subdivide faces שנקרא

לסיכום – בזמן לא ארוך בכלל בניננו אחלה חדר בסיסי לשלב. הכלי הזה נותן לכם יד חופשית לדימיון, אך הוא מוגבל מהרבה בחינות. השימוש המיטבי שלו הוא ליצירת אובייקטים ספציפיים ולא ליצירת סצינות שלמות. אפשר אפילו ליצור בו כל אובייקט – מחפצים, ארגזים וריהוט (עם טקסטורה נכונה), ועד טירה ושלב שלם.

Assets and ProGrids :עיצוב סצינה, דרך ב

דיברנו על עוד דרך שאפשר באמצעותה לבנות שלב. כעת כשהבננו את המהות של בניית Assetים, נראה איך ניתן לבנות שלב על ידי שימוש בAssetים של אחרים מהאתר של Unity.

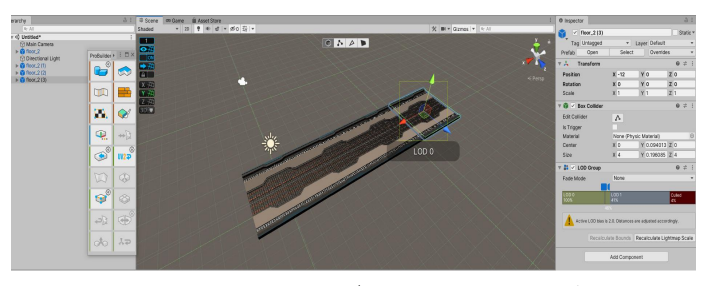
נוריד את הצאות: "Sci-Fi Styled Modular": Unity". נבצע את הפעולות הבאות:

- נשים לב שאנו מחוברים לחשבון Unity שלנו.
- .Unityב ניצור פרוייקט חדש או נפתח פרוייקט קיים ב
- .Unity שindow->Asset Store באתר דרך הדפדפן, או על ידי לחיצה על לשונית Asset באתר דרך הדפדפן.
 - .Open In Unity דרך הדפדפן נלחץ על
 - ונאשר. Unity הדפדן יבקש לעבור ל
 - פתח. Package Manager •
 - .lmport לאחר מכן נלחץ על Download/Install . •
 - .lmport ולאחר מכן Download, נלחץ שם על Download ולאחר מכן •
 - יפתח עוד מסך וגם בו נלחץ על Import. •

כעת נראה שבתיקיית הAsset של הפרוייקט ישנה תיקייה חדשה עם שם הAsset שהורדנו. שם נחפש את תיקיית הPrefab שבה כל האובייקטים המלאים שיצרו עבורינו.

נכנס לתיקיית Floor, שם נבחר ב-2 Floor. נייבא את הPrefab לפרוייקט ונמקם אותו במיקום 0,0,0 בצירים.

כעת נשכפל אותו ונזיז אותו לסוף המרצפת הראשונה. נחזור על זה ארבע פעמים. זה אמור לצאת כך:



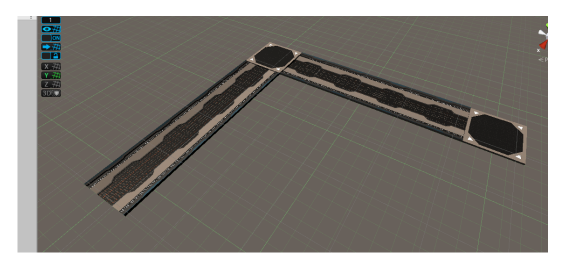
כעת נוסיף את הFloor 5 -Prefab, ונמקם אותו בסוף השביל שיצרנו.



בשלב זה ניצור אובייקט ריק ונקרא לו "Path-Way". נעשה לו Reset (ע"י כפתור ימני בפינה הימנית-עליונה של רכיב ה (Transform), ונכניס לשם את כל האריחים. כעת יצרנו מסלול.

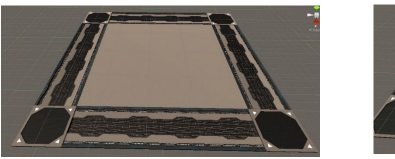


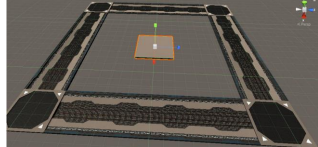
נשכפל את המסלול שיצרנו, ונשנה את הסיבוב בציר Y ל-90 מעלות. נסדר אותו במקום וזה יראה כך בסוף:



על אותו עקרון נשכפל ונשנה את הזווית עד שנקבל ריבוע שלם.

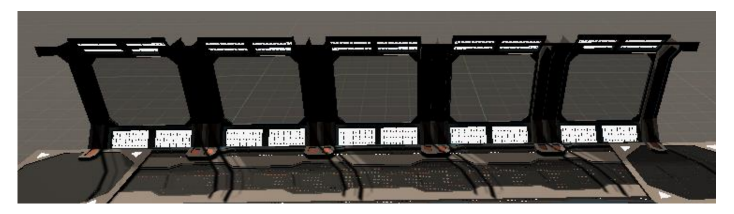
נוסיף את Floor 6 נמקם אותו באמצע. ונתאים אותו למה שבנינו





סיכם: מיכאל למברגר מבוא לפיתוח משחקי מחשב

נחזור לתיקיית Prefab, ונכנס לתיקיית Window, נמקם את החלון בקצה השביל וניצור קיר שלם. נכניס את האובייקטים לאובייקט ריק שנקרא לו "Wall" (שוב, נזכור לבצע Reset לכל אובייקט ריק שמייצרים,בדומה לאיך שיצרנו את השביל. לאחר מכן נשכפל את Wall ונשנה את הזווית של Y עד שנסגור את כל הקירות.



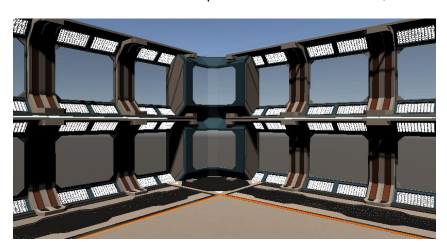
נשים לב שבתיקייה שלנו גם קיימת תיקיית Complete Windows, ההבדל הוא שלאובייקט יש תצורה משני צדדי האובייקט, אם תרצו תוכלו להחליף את החלונות לחלונות עם תצורה משני הצדדים.

בתיקייה Complete Windows קיים Prefab בשם Prefab, נמקם אותו בפינות של כל קיר. שיראה כך:



את כל הקירות שיצרנו והפינות נכניס לאובייקט ריק ונקרא לו "Walls", כנ"ל המרצפות, נכניס אותם לאובייקט ריק בשם ."Floor"

אם נרצה, נוכל לשכפל את Walls וליצור קומה שנייה:



כעת נשתמש ב1_glass_panel וב glass_panel (בתיקיה Walls), וניצור קיר זכוכית, אותו נכניס לאובייקט ריק בשם Engine .

:זה יראה כך



בתיקיית Machines שבPrefabs, נשתמש באובייקט Prefabs ונכניס אותו

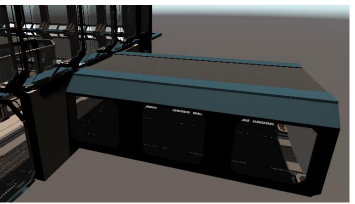


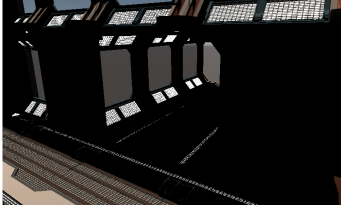
אם נרצה ליצור תקרה, אפשר פשוט ליצור plane (בתפריט 3D Objects ואז 3D Objects), לשנות את הPlane אם נרצה ליצור תקרה, אפשר פשוט ליצור plane (בתפריט 180 ל 180 למקם את הPlane בתקרה.

נוכל לבחור Material מתיקיית הmaterials של הAsset שבו השתמשנו. נבחר בlattice ונגרור אותו לתקרה.

קיבלנו חדר ממש מושקע בזמן קצר יחסית!

נוכל גם למחוק חלק מהקיר ובתיקיית Corridors להכניס מסדרון כלשהו שנרצה. למשל כך (Corridor I):





ונכון, אתם לא מתבלבלים, קשה מאוד לראות בתמונה את המסדרון שיצרנו. לכן נעבור לשלב הבא.

Lighting & SkyBox

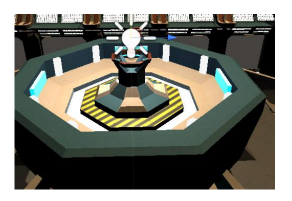
אז באמת השלב שיצרנו קצת חשוך, הגיע הזמן להאיר קצת את העניינים.

קודם בתיקייה של הAsset שהורדנו, נכנס לתיקייה Prefabs->Machines, ונמקם את האובייקט Projector_2 מעל המנוע שלנו. הוא יהיה "אחראי" להאיר קצת את החדר.



לאחר מכן ע"י לחיצה על כפתור ימני בHierarchy, נלך לאופציה בעוול->Point Light. כעת יצרנו את האובייקט תאורה הראשון שלנו.

בוא נמקם אותו מעל הProjector שלנו:



מעולה! כרגע הוא לא עושה מי יודע מה הרבה. נעבור על ההגדרות שלו לקבלת תוצאה מירבית:

.201 – טווח התאורה שהאובייקט שלנו מאיר. נעלה אותו כעת בערך ל-20.

Color – מאפשר לנו לבחור את צבע התאורה. נשאיר אותו לבן בשלב זה.

- Mode בשתמש רק בRealTime או Backed Mixed לא נותן תוצאות יפות.

וntensity – החוזק שבו מאיר האובייקט שלנו. נעלה אותו ל2.

Shadow Type – עדיף תמיד להשתמש בSoft Shadows, צל עדין. נראה יותר מציאותי. ניתן גם לשחק בצורת הצל ביחס לאור. למשל את הStrength נגדיר על 0.5 (כמה הצל חזק/עדין), Near Plane, התנהגות הצל ליד משטחים, נשנה ל1.35.

הדרך הכי טובה להבין את ההגדרות הללו היא לבחון אותם בעצמכם.

המסדרון שיצרנו עדיין חשוך. כדי להאיר אותו נכנס לתיקיית Prefabs->Lights שלנו, ונראה שיש שם אובייקטי תאורה

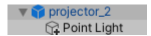
שכבר מאירים.

שכבו מאיו ים.

איך הם עשו את זה? התשובה פשוטה.

מבוא לפיתוח משחקי מחשב

הם הצמידו Point Light לאובייקט שהם יצרו המייצג מנורה. לכן גם אנחנו נכניס את Point Light שיצרנו קודם לכן לתוך אובייקט projector_2.



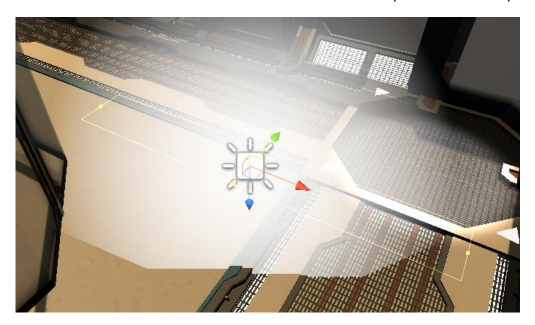
כעת נוסיף גופי תאורה מהתיקייה שפתחנו ונאיר את המסדרון שיצרנו! שחקו קצת עם ההגדרות של אובייקט התאורה שבהם.

נשים לב שקיימים עוד סוגים של אובייקטי תאורה:

Point Light – תאורה המדמה את השמש. ההגדרות שלה כמעט זהות להגדרות של Directional Light.

Spot Light – תאורה נקודתית, כמו הנורות שיש על בימות התאטרון. יכול לשמש לזמנים שבהם נרצה תאורה שמאירה תחום נקודתי.

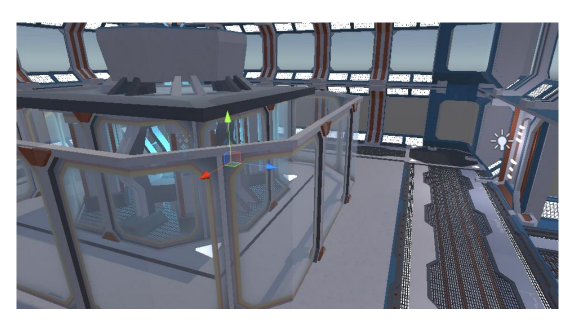
Area Light – דגש על תאורה מאוד חזקה באיזור מסויים. סוג תאורה שלא משליך אור רפלקטיבי על הקירות, אלא נותן דגש על גוף תאורה המאיר חזק.



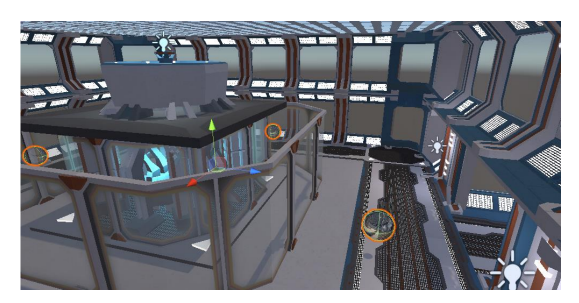
– Reflection Probs

עוד סוג של אובייקט תאורה. אך הוא עובד קצת אחרת.

אובייקט שלוקח טעימה מהסביבה שלנו ומשתקף עליה. נראה דוגמא.

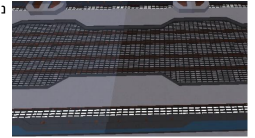


הסביבה שלנו לפני נראת לא רע אומנם, אבל עדיין הברזל בה מרגיש יותר כמו בטון מאשר ברזל. למה זה? כמובן שמתכות משתקפות חזרה, ובמקרה שלנו זה לא קורה.



נראה שכעת הסביבה שלנו נראית טיפה יותר מתכתית מאשר מקודם (קל יותר לראות את זה בUnity) הסיבה היא לכך שהאור פוגע בחומר בצורה שיותר מתאימה לו.

ניתן לראות פה בבירור יותר את ההבדל בין החלק שרפלקטיבי לחלק שלא.

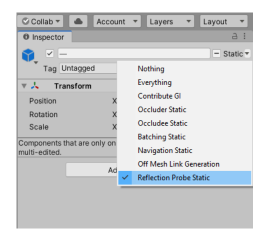


ניצור Sphere חדש, ונוסיף לו material חדש ונגדיר את הmetallic והsmoothness שלו ל-1. הגדרות אלה מצד אחד יתנו השתקפות מתכתית (metallic) ומצד שני גם יגדירו את חדות ההשתקפות (smoothness).

.sphere חדש, נשרשר אותו sphere וכן נמקם אותו Reflection Probe ניצור

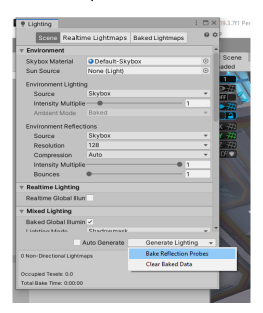
נשים לב שהוא על מצב Baked, הכוונה, הוא מרנדר את הסביבה שלנו מבעוד מועד.

נסמן את האובייקטים בחדר שלנו חוץ מהתאורה בStatic->Reflection Probe Static. הסמן נמצא בinspector.



.Window->Rendering->Lighting settings כעת נלך ללשונית

.Bake Reflection Probes וללחוץ על Auto Generate אנחנו נרצה לבטל את הסימון



כעת רינדרנו את החדר והפרוב שלנו נראה כמו מראה עגולה מגניבה! .

במידה ואנחנו לא רוצים לראות את הsphere במהלך הסצינה, אפשר פשוט למחוק אותו ולהשאיר רק את הReflection Probe.

ניתן גם ללחוץ על כפתור Bake ניתן גם ללחוץ

אם תרצו לראות תוצאות יפות יותר ופשוטות יותר נסו לבדוק על SSR) Screen Space Reflection)!

מבוא לפיתוח משחקי מחשב

לתאורה יפה יותר נסו לבדוק על Progressive LightMapper , שבמקום להאיר שכבה סתמית של אור על אובייקטים, הוא מרנדר את הסביבה ויוצר אור מרשים יותר!

בחינם. SkyBox של Unity, נוכל למצוא הרבה טקסטורות לAsset בחינם.

הורידו אחת ויבאו אותה לפרוייקט שלכם.

. Window->Rendering->Lighting setting

שם נראה אופצייה בשם Skybox Material, נבחר את הטקסטורה שהורדנו. נבחר בה.

לאחר מכן נחפש את האופצייה Sun Source, נלחץ עליה, נעבור בחלון שנפתח ללשונית הScene, ונבחר באובייקט Sun Source, ונבחר באובייקט

משאבים נוספים

חבילות

A scene made only with ProGrids(12MB): https://drive.google.com/open?id=1iSYt_9urcM7aBaAJ7jwWk7s_yKjZhcxi

Additional Content:

Scene Made With Pro Grids And Free Assets:
https://drive.google.com/open?id=1XxHR6CmfBviXy7cTorLJawOMdCOoQfYq

מדריכים מומלצים נוספים:

MAKING YOUR FIRST LEVEL in Unity with ProBuilder! (by Brackeys):

https://www.youtube.com/watch?v=YtzIXCKr8Wo&t=896s

THIS TOOL IS AWESOME - ProGrids Tutorial (by Brackeys):

https://www.youtube.com/watch?v=UtNvtIrJcNc&t=317s

ProGrids Intro and Tutorial:

https://www.youtube.com/watch?v=1G-0f5m1 lw

סיכם: מיכאל למברגר