

طراحان و معماران، تا حالا به آموزش $d\ max^3$ فکر کردین؟

یکی از رشته های پول ساز و پراهمیت در هر کشوری، ساخت و ساز و هرچیزیه که به نوعی به اون مربوط بشه. و چون دولت هم اهمیت زیادی به این رشته میدده عده زیادی توی این شغل مشغول به کارهستند و شما هم قطعاً یکی از اونها هستید! درسته؟ چون به دنبال آموزش $d\ max^3$ هستید. اگه واقعا نمیدونین تری دی مکس چیه و چه کارایی میشه باهاش کرد ازتون خواهش میکنم این مقاله رو واسه افزایش اطلاعات خودتون کامل بخونین. خیلی وقتتونو نمیگیره.

من این مدت طراح های و سازنده های خیلی زیادی رو دیدم و باهاشون کار کردم. از پیمانکار پروژه های ساخت و ساز گرفته تا طراحی اتوکد و نقشه های ساختمونی، طراحی نما، دکوراسیون داخلی و... پروژه های زیادی کار کردم و با همه جور آدمی سر و کله زدم. آدم های بی سواد، با سواد، کارفرما، طراح و... میدونین دغدغه همیشگی همشون چیه؟ در ادامه با نمایه نگار همراه باشید.

طرح پایان کار رو چجوری میشه به صورت واقعی دید! یعنی چی؟ یعنی چجوری میشه قبل اینکه کار نما و طراحی داخلی ساختمونم تموم میشه اونو به صورت عکس یا فیلم ببینم؟

آره دیگه امروز با دسترسی به اینترنت و ماهواره و... کارفرماهاتون میرن و میبینن که توی کشورهای خارجی چه خبره! و چجوری ساخت و ساز رو پیش میبرن! میرن توی نمایشگاه های خارجی شرکت میکنن و از همه چی سر درمیارن. دیگه نمیشه پیچوندشون و با دوتا اسکچ دستی راضیشون کرد.

میدونین چیه؟ به نظر من مهمترین و تاثیرگذارترین بخش این حرفه مربوط به طراحان و معماران هستش. اونها مهمترین بخش هر ساخت و سازی هستند چون ایده و طراحی اونهاست که در قدم اول میتونه ساختمون و فضا رو شکل بده و این ایده خریدنی نیست! این ایده و تفکر از ذهن خلاق اونها درمیاد. همیشه یه سری ایده های خوب مورد توجه قرار میگیرن و ایده های بدم که قطعاً تکلیفشون روشنه... من خیلی از طراحی رو میشناسم که از دانشگاه های خیلی خوب توی ایران یا حتی خارج از کشور آموزش دیدن و مدارکشون رو گرفتن، زمان خیلی زیادی برای کسب دانش معماری و طراحی گذاشتن اما متأسفانه نمیتونن ایده ها و افکارشون رو به مردم نشون بدن! میدونین الان دیگه ارائه طرح از خود طرح اهمیت بیشتری داره. ارائه های قدیمی که با اسکچ های دستی بود دیگه واقعا طرفداری نداره و کارفرماها توقعاتشون خیلی زیاد شده. چون هرروز دارن کارها و طرح های باکیفیت رو از طریق اینترنت میبینن! اونا هم توقع همون کار با همون سطح جزئیات رو دارن.

دلشون میخواد طراحی کامل شده با جزئیات رو ببینن در موردش نظر بدن اصلاحش کنن. خب منطقی هم هست. شما هم اگر باشین و بخواین کارفرما رو متقاعد کنین که سرمایه گذاریش هدر نمیره! باید یه تصویر ذهنی بی نظیر بهش بدین. و اینجاست که آموزش $d\ max^3$ مهم میشه! اما چرا $d\ max^3$ ؟ مگه نرم افزار دیگه نیست؟ بزارین من اینجا فقط یه سری از قابلیت های خیلی زیاد $d\ max^3$ رو واستون میگم:

مزایای کار با تری دی مکس:

- ۱ - شما به عنوان یه معمار با آموزش $d\ max^3$ مهارت های زیادی در زمینه ارائه طرحتون به دست میارین و تقریباً نیازی به هیچی دیگه ندارین. چون این نرم افزار خیلی کامله.
- ۲ - شما با دیدن آموزش های $d\ max^3$ در پایان برای طراحی، نیاز به آجکت های آماده سه بعدی دارین که بازهم بیشترین حجم تولید آبجکت در جهان برای نرم افزار تری دی مکس هستش.

- ۳- با تری دی مکس همیشه هر سلیقه ای رو جوابگو بود! $dmax3$ برای طراحی تمام فضاها قدرتمنده.
- ۴- نرم افزار تری دی مکس خروجی های تصویر کاملا واقعی و بی نقص ارائه میده.
- ۵- نرم افزار تری دی مکس کاربر ارتباط خوبی باهاش داره.
- ۶- تری دی مکس کاملا به روز بوده و هر سال نسخه کامل تری از نسخه قبلی ارائه میشه.
- ۷- تری دی مکس منابع آموزشی خوبی داره و به راحتی میشه به این منابع آموزشی دسترسی پیدا کرد.
- ۸- تری دی مکس قابلیت ساخت انیمیشن علی الخصوص برای معماران(به دلیل سادگی) داره. خیالتون راحت، هر کارفرمایی با دیدن نمونه کارهای انیمیشن معماری بی نهایت شگفت زده میشه!
- ۹- تری دی مکس نرم افزاری که دارای پلاگین های متعدده تا نیاز های خاص کار کردن با نرم افزار رو رفع کنه.
- ۱۰- تری دی مکس نرم افزاری که با هر نوع سخت افزار سازگاری داشته باشه
- ۱۱- نرم افزاری که به صورت گروهی بشه روی پروژه کار کرد و به راحتی هر قسمتی را به یه فرد سپرد.
- ۱۲- تری دی مکس سازگاری زیادی با نرم افزار های دیگه داره و مدل تولید شده به راحتی توی نرم افزار های دیگه باز میشه و قابلیت توسعه داره.
- ۱۳- نرم افزار تری دی مکس ساخت انواع آبجکت ها در اون بدون محدودیت انجام میشه .
- ۱۴- نرم افزار تری دی مکس که جامعیت آماری استفاده کنندگان زیادی داره. و زمانی که شما با نرم افزاری داری کار میکنی که خیلیای دیگه هم ازش استفاده میکنن خیالت راحت که هیچوقت گیر نمیکنی! و میتونی خیلی راحت مشکلاتتو از طریق فروم های اینترنتی حل کنی.

آموزش $dmax3$:

بله همه اینایی که گفتیم قابلیت های نرم افزار تری دی مکس هستش. البته کارایی های به شدت بیشتری داره که توی زمینه های دیگه قابل بررسی هستش. منتهی ما چون توی این مقاله روی صحبتمون با معماران و طراحان بود اختصاصی واسه این رشته مزایاشو گفتیم. خب حالا دیگه تصمیم با شماست که میخواین ای نرم افزار بی نظیر رو یاد بگیرین یا نه! اما در حقیقت با یادگیری تری دی مکس ؛ شما رزومه قوی تری از خودتون ارائه میدین مهارت های ارئه پروژتون به شدت رشد میکنه پروژه های سطح بالاتر و قوی تری رو خواهید گرفت و همینکه با توجه به حرکت جامعه به سمت تخصص محوری، شما میتونین جایگاه ویژه ای واسه خودتون داشته باشین. بهتره یه تحقیقی بکنین و روند کاری افرادی که با آموزش $dmax3$ در این زمینه حرفه ای مشغول به کار شدن رو مشاهده کنین، میتونین باهاشون مشورت کنین و کارتونو با آموزش های رایگان سایت نمایه نگار شروع کنین تا درآینده بتونین حرفه ای تر و قوی تر این حرفه رو دنبال کنین. موفق و پیروز باشید.