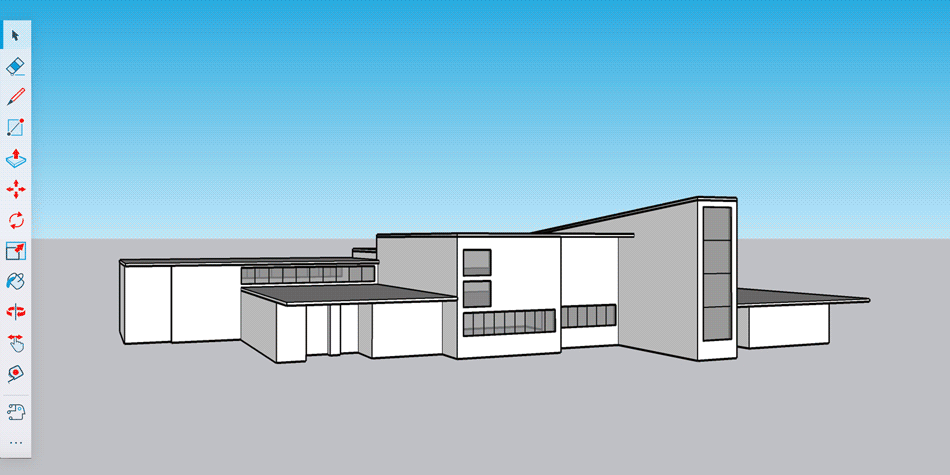
**5 Passos para impulsionar seu portfólio visual de Arquitetura e Design**

**São Paulo, agosto de 2024** – O setor de construção está se tornando cada vez mais competitivo, e a criatividade é um fator-chave para se destacar. Arquitetos e designers de interiores encontram em um portfólio visual uma ferramenta essencial para refletir a qualidade e o escopo de suas habilidades, o que pode ser crucial para abrir portas no mercado de trabalho e garantir projetos de alto nível.

Nesse contexto, da perspectiva do SketchUp, ter um portfólio visual enriquecido que aproveite ferramentas avançadas de software 3D é uma necessidade para qualquer profissional que queira se manter na vanguarda. Aqui estão 5 dicas importantes para criar um portfólio digital que impulsionará as carreiras de profissionais da área:

**1. Aproveite a IA**

****Arquitetos e designers podem otimizar seu portfólio usando ferramentas de inteligência artificial (IA) que facilitam a criação de imagens e modelos. Com recursos como o Diffusion [LABS] do SketchUp, é possível gerar imagens renderizadas em segundos, permitindo que os profissionais explorem novas possibilidades criativas e apresentem conceitos inovadores de forma mais eficiente, em menos tempo e com alto nível de precisão.

**2. Simplifique a captura e modelagem de espaço**

A integração da tecnologia móvel ao processo de design revolucionou a forma como arquitetos e designers trabalham em campo. Com ferramentas como o Scan-to-Design do SketchUp, é possível digitalizar espaços internos usando um iPad, gerando modelos 3D instantaneamente e colaborando em tempo real com clientes e equipes. Isso não apenas agiliza o processo de design, mas também permite uma iteração rápida nas ideias propostas, melhorando a produtividade e a precisão nas entregas.

Mão segurando celular com tela ligada

Descrição gerada automaticamente

**3. Crie apresentações detalhadas e personalizadas**

Depois que os modelos 3D foram desenvolvidos no SketchUp, é essencial organizar as informações de forma clara e atraente. Ferramentas como o LayOut permitem que os profissionais transformem seus modelos em apresentações 2D detalhadas, personalizando textos, ícones e elementos gráficos para alinhá-los à estética do projeto. Este nível de detalhe não só melhora a compreensão do cliente sobre o design, mas também facilita a execução precisa pelos contratantes.

**4. Reflita a evolução dos seus projetos**

Um portfólio 3D não deve incluir apenas projetos concluídos; é importante ter um registro que comunique a evolução dos processos nos quais o arquiteto participou. Usar imagens 3D para sequenciar a construção é particularmente útil em projetos onde o progresso pode ser difícil para o olho destreinado perceber, como para proprietários e/ou clientes em potencial, para mostrar processos e explicar em maiores detalhes como a demolição, construção subterrânea e outras obras serão realizadas.

**5. Inspire-se em histórias de sucesso**

Diagrama

Descrição gerada automaticamenteDiagrama, Desenho técnico

Descrição gerada automaticamenteDiagrama, Desenho técnico

Descrição gerada automaticamenteUm caso de destaque que demonstra o impacto de um portfólio visual otimizado é o de Mari Baroli, uma arquiteta brasileira que usou o SketchUp para impulsionar sua carreira. Começando como estudante, Mari foi selecionada para expor na Bienal de São Paulo, o que a ajudou a garantir estágios em escritórios renomados e se tornar a principal arquiteta de modelos digitais da FEU Arquitetura. Mais tarde, ela fundou seu próprio estúdio, onde agora ensina outras pessoas a criarem apresentações visuais que as ajudam a ganhar reconhecimento na indústria.

Arquitetos e designers que adotam essas tecnologias e métodos não só serão capazes de criar portfólios visuais de sucesso, mas também se posicionarão como líderes em um mercado altamente competitivo. Com o suporte de ferramentas avançadas como o SketchUp, é possível maximizar a criatividade e a produtividade, oferecendo aos clientes soluções inovadoras e de alta qualidade.

**Sobre o SketchUp**

Com mais de 33 milhões de usuários, o SketchUp é o software líder em design entre profissionais criativos em arquitetura, design de interiores, construção e outras indústrias. Criatividade, flexibilidade e fluxos de trabalho conectados estão no cerne do SketchUp e permitem aos usuários dar vida a grandes ideias. Desde projetos de design de interiores e construção de casas personalizadas até edifícios complexos e eficientes em energia, o SketchUp permite que você liberte sua criatividade para definir, refinar e criar. O SketchUp facilita a eficiência interfuncional com modelagem 3D, objetos parametricamente configuráveis pré-construídos, atribuição de tarefas, documentação 2D, visualização de realidade virtual, detecção de colisões e ferramentas de sustentabilidade para garantir totalmente o cumprimento de seus objetivos.

Você constrói o futuro.

Software de modelagem 3D | Arquitetura | Design | Software de design 3D | Design digital

Um produto Trimble.