

आम्ही AI ला आमच्या कामात घेतलं. त्याने काय दिलं — आणि काय देता आलं नाही.

UI/UX डिझाइन वर्कफ्लो — ९ स्लाइड्सचं स्क्रीन-बाय-स्क्रीन सोपं स्पष्टीकरण

स्लाइड-बाय-स्लाइड स्पष्टीकरण

स्लाइड १ — सुरुवात (HOOK)

"आम्ही AI ला आमच्या प्रोसेसमध्ये घेतलं. त्याने काय दिलं — आणि काय देता आलं नाही."

डार्क स्लाइड · संपूर्ण गोष्टीची सुरुवात

ही स्लाइड पूर्ण कथेचा हुक आहे. इथे आपण प्रेक्षकांना एक साधं वचन देतो: "आज मी तुम्हाला सांगणार आहे की AI ने आमचं काम कुठे वेगवान केलं, आणि कुठे ते थांबलं."

हीरो माणूस (डिझाइनर) आहे — AI नाही. हा सूर इथेच ठरतो.

स्क्रीनवर काय दिसतं: फक्त एक मोठं वाक्य. बाकी काहीही नाही — हेतुपुरस्सर.

स्लाइड २ — ACT १: आज (FIGMA → CLAUDE CODE)

"हे छान चालतं — कारण नियम आम्ही आधी ठरवतो."

चार कीवर्ड चिप्स

आज आम्ही प्रत्यक्षात AI कसं वापरतो, ते चार पायऱ्यांत: **नियम आधी** (कॉम्पोनंट, स्टँडर्ड, स्टाइल आम्ही ठरवतो) → Figma + MCP (MCP म्हणजे एक पूल — Claude थेट आमची Figma फाइल वाचतो) → स्पष्ट प्रॉम्प्ट → AI बनवतो.

मुख्य मुद्दा: AI वेगवान होता कारण **विचार आम्ही आधी केला**. AI ने फक्त आमची सिस्टीम चालवली — ती शोधली नाही.

स्क्रीनवर: एक हेडलाइन + ४ चिप्स. (आधीची "Skills used" टॅग ओळ काढून टाकली — मजकूर कमी करण्यासाठी.)

"फक्त स्क्रीन नाही — संपूर्ण किट डेव्हलपरला मिळतं."

५ सेलची ओळ

AI नुसती सुंदर चित्रं देत नाही. ते डेव्हलपरला थेट वापरता येईल असं तयार साहित्य देतं: **Assets** (तयार फाइल्स), **Style guide** (रंग, फॉन्ट, स्पेसिंग), **Components** (पुन्हा वापरता येणारे भाग), **Developer handoff** (आकार, स्थिती, वर्तन), आणि **Clickable build** (चालणारं HTML/React).

हाच खरा वेळ-वाचवणारा भाग आहे.

स्क्रीनवर: ५ छोटे सेल. ("Design tokens" सेल काढला; मजकूर लहान तुकड्यांत ठेवला.)

"Skills आपल्याला झटपट योग्य दिशा देतात."

४ सेलचा ग्रिड — प्रत्येकात लाल रंगात खरं skill नाव

AI सुरुवातीचं होमवर्क करतं — जे साधारणपणे पहिला पूर्ण दिवस खातं: **Research synthesis** (टिपांमधून पॅटर्न), **Competitor patterns** (इतर कसं करतात), **Screens & structure** (पानं कशी जोडली जातात), आणि **Quick quality check** (झटपट तपासणी).

हे अंतिम उत्तर नाही — पण काही मिनिटांत एक भक्कम सुरुवात मिळते, दिवसभराऐवजी.

स्क्रीनवर: ४ सेल + खाली लाल मोनोस्पेस skill नावं. (मोठा परिच्छेद काढला; जार्जन शीर्षक सोपी केली.)

"पण डिझाइन करायला सांगितलं — तर तीच कंटाळवाणी रचना दरवेळी."

डावी बाजू vs उजवी बाजू — तुलना

डावी बाजू — AI चं प्रत्यक्ष आउटपुट

एक छोटं लेबल, एक मोठं शीर्षक, खाली एक ओळ आणि दोन शब्द ठळक — तीच "सेफ" रचना दरवेळी. Claude आणि Codex दोघांही इथेच येऊन थांबतात.

उजवी बाजू — डिझाइनर काय करतो

एक ठळक कल्पना, हेतुपुरस्सर निवडलेली. रचना त्या एका कल्पनेभोवती बांधली जाते — टेम्प्लेट नाही, तर निवड.

बोलण्यासाठी मुद्दा: आता बहुतेक लोक AI-डिझाइन एका नजरेत ओळखतात — AI टूल्ससुद्धा ती पकडतात. हेच सारखेपण समस्या आहे.

स्लाइड ६ — ACT ३: असं का होतं

"ही प्रॉम्प्टची चूक नाही. AI असंच काम करतं."

मध्य vs कडा — डॉट डायग्राम

AI नेहमी सर्वात सामान्य, "सेफ मधली" रचना निवडतं — जी त्याने सर्वाधिक पाहिली आहे.

ठळक, सर्जनशील कल्पना दुर्मिळ असतात — त्या "कडांवर" असतात. AI स्वतःहून तिथे जात नाही; त्याला ढकलावं लागतं.

स्क्रीनवर: एक छोटी ओळ + डॉट-डायग्राम (मध्यभागी भरलेला ठिपका = AI मध्ये येतं; कडांवरचे ठिपके = सर्जनशील कल्पना). चित्रच मुद्दा सांगतं.

स्लाइड ७ — ACT ३: जिथे हात जिंकतात

"कल्पना ठरलेली असेल — तर बनवणं हे सांगण्यापेक्षा जलद."

दोन कार्ड + जिवंत हाताने बनवलेले फिरते आकार

जेव्हा एखादी ठराविक दृश्य-कल्पना (विशिष्ट हालचाल, आकार, फील) आधीच डोक्यात असते, तेव्हा ती शब्दांत AI ला समजावणं आणि "नाही, असं नको, तसं" करत राहणं — खूप वेळ खातं.

स्वतः हाताने बनवणं जलद होतं — आणि ते पूर्णपणे आपलं राहतं.

स्क्रीनवर: पार्श्वभूमीवरचे फिरते आकार स्वतः हाताने बनवलेले आहेत — स्लाइडच मुद्द्याचा पुरावा आहे. दोन छोटी कार्ड: AI ला सांगणं (मंद) vs हाताने करणं (जलद).

स्लाइड ८ — ACT ३: जिथे AI मदतच करू शकत नाही

"काही भाग आपल्याकडेच राहतात."

२ मुद्द्यांची यादी

०१ — लोगो डिझाइन

AI लोगोच्या छान कल्पना देतं — पण खरी एडिट करता येणारी व्हेक्टर फाइल (.ai / .eps / .svg) देत नाही, फक्त सपाट चित्र. डिझाइनरला ती पुन्हा बनवावी लागते. (कल्पना हो, फाइल नाही.)

०२ — डोक्यातली स्पष्ट कल्पना

जे आधीच दिसतंय, ते बनवणं हे समजावण्यापेक्षा जलद. (हाताने जलद.)

स्क्रीनवर: क्रमांकित २ ओळी. (आधीची "fresh layout" ओळ काढली — ती स्लाइड ५-६ ची पुनरावृत्ती होती.)

"जड काम AI करतं. भावना मात्र आजही आपलीच आहे."

तीन छोटे मुद्दे : भावनिक शेवट

आपण दृष्टी आणतो — आवड, भावना, निर्णय.

AI ओझं उचलतं — संशोधन, रचना, बांधणी.

काम माणसाळलेलं वाटतं — कारण एका माणसाने ठरवलं की ते कसं वाटावं.

बंद करताना: AI ने आपल्याला वेगवान केलं. पण सर्जनशीलता, भावना आणि निर्णय — ते आजही माणसाचं. ते आजही आपलं.

संपूर्ण कथा — एका ओळीत प्रत्येक स्लाइड (लक्षात ठेवण्यासाठी)

1. आम्ही AI ला कामात घेतलं — काय मिळालं, काय नाही.
2. AI छान बनवतं — कारण नियम आम्ही आधी ठरवतो.
3. नुसती स्क्रीन नाही, संपूर्ण किट डेव्हलपरला देतं.
4. Skills सुरुवातीला झटपट दिशा देतात.
5. पण डिझाइन करायला सांगा? तीच सेफ, कंटाळवाणी रचना दरवेळी.
6. ही प्रॉम्प्टची चूक नाही — AI सेफ मध्य निवडतं.
7. कल्पना ठरलेली असेल, तर हाताने बनवणं जलद.
8. म्हणून काही कामं आपल्याकडेच राहतात (लॉगो फाईल, ठराविक दृश्य).
9. AI जड काम करतं — पण भावना आजही आपलीच.

लक्षात ठेवायचं सूत्र: सिस्टीम आम्ही आणली की AI ताकद वाढवतं; पण आवड/सर्जनशीलता AI कडून अपेक्षित केली की ते कमी पडतं. माणूसच हीरो आहे.