

Double Diamond Process

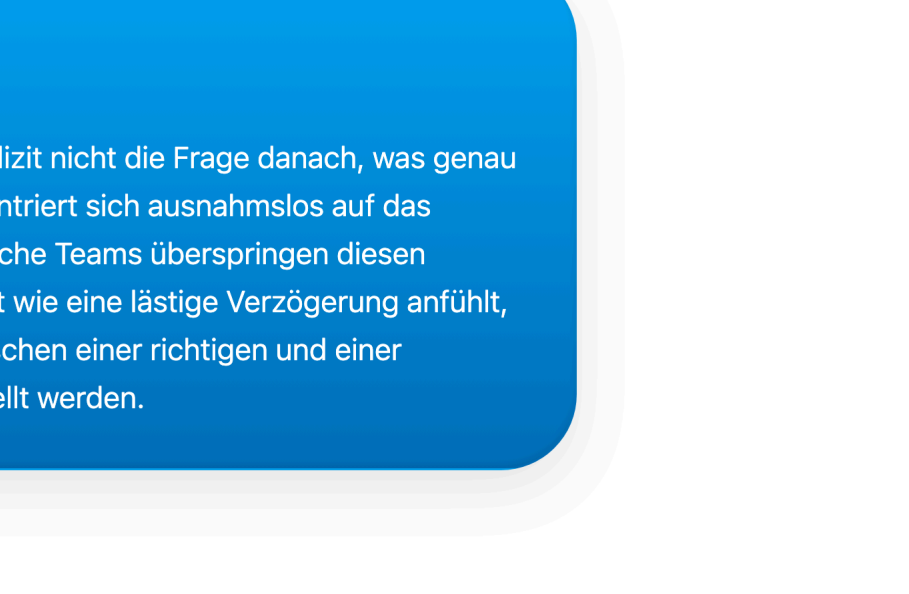


Als das British Design Council untersuchte, weshalb manche Projekte erfolgreich sind, während andere kläglich scheitern, analysierte die Forschungsgruppe Hunderte von Projekten aus verschiedensten Disziplinen. Das Spektrum reichte dabei vom klassischen Produktdesign über die Architektur bis tief in den digitalen Raum. Die Forscher suchten systematisch nach wiederkehrenden Mustern, stießen jedoch auf Auswertungen, die zunächst völlig widersprüchlich erschienen. Es zeigte sich nämlich, dass ausgerechnet die erfolgreichsten Projekte in der Praxis chaotisch begannen, da sie meist ohne konkrete Lösungsvorstellung starteten. Stattdessen fächerten sie sich in der Anfangsphase in alle erdenklichen Richtungen auf, bevor die Beteiligten ihren Fokus überhaupt wieder schärfen. Auf diesen Schritt folgte unmittelbar die nächste kreative Welle an Ideen, die am Ende abermals methodisch gebündelt wurde. Dieses scheinbare Wechselspiel aus strukturloser Freiheit und absoluter Klarheit erwies sich nicht als methodischer Fehler. Tatsächlich identifizierte die Studie genau diese Dynamik als das zentrale Merkmal herausragender Designprozesse. Aus dieser Erkenntnis formte sich schließlich das Konzept des Double Diamond, das heute als solides Fundament für nahezu jeden modernen Entwicklungszyklus dient. Es basiert auf zwei rhythmischen Phasen von Divergenz und Konvergenz, deren bewusste Kombination erstaunlich verlässliche Ergebnisse garantiert.

Die zwei parallelen Welten des Designs

Auf den ersten Blick besticht das Modell durch seine Schlichtheit, da es sich aus lediglich zwei Diamanten und vier Phasen zusammensetzt. Den Anfang markiert die Discover-Phase als Divergenz, welche fließend in die definierende Konvergenz namens Define übergeht. Anschließend öffnet sich der Prozess in der Develop-Phase erneut, bevor er mit der finalen Auslieferung in der Deliver-Phase ein letztes Mal konvergiert. Hinter dieser äußeren Simplizität verbirgt sich jedoch eine fundamentale Wahrheit des Design Thinkings, denn gescheiterte Projekte überspringen häufig oft die allererste Divergenzphase. Wenn Stakeholder beispielsweise eine mobile App fordern, stürzt sich ein unvorbereitetes Team erfahrungsgemäß sofort auf diese vorgegebene Lösung und startet direkt mit der Programmierung. Folglich wird die fertige Appsende ein halbes Jahr später kaum genutzt, weil das zugrundeliegende Problem nie verstanden wurde.

Der erste Diamant spannt mit Discover und Define den eigentlichen Problemraum auf. Vor allem die anfängliche Discover-Phase verläuft bewusst unstrukturiert, sodass Forscher umfangreichen User Research betreiben können, ohne sich vorab auf ein bestimmtes Ergebnis festzulegen. In diesem Schritt laufen User-Interviews, kontextbezogene Untersuchungen, Analytics-Auswertungen, die Prüfung von Support-Tickets und Wettbewerbsanalysen völlig parallel ab. Dass sich dieser Prozess schnell nach einer massiven Überlastung anfühlt, liegt schlicht daran, dass es eine ist. Als Airbnb 2016 die Discover-Phase für die Experiences startete, interviewte das Team Hunderte potenzieller Gastgeber, begleitete Dutzende Touren in mehreren Städten und wertete nebenbei zahlreiche Bewertungen auf TripAdvisor aus. Es gab dabei keinerlei vorgefertigte Hypothese, sondern einzig die offene Frage nach den genauen Vorgängen in diesem speziellen Markt.



Erst während der anschließenden Define-Phase verwandelt sich dieses kreative Chaos in verwertbare Klarheit, indem das Team sämtliche Rechercheergebnisse synthetisiert. Mithilfe von Werkzeugen wie Affinity Diagrams oder Journey Maps verdichten die Designer die gesammelten Personas, wodurch plötzlich greifbare Muster erkennbar werden. Bei Airbnb bestand diese Erkenntnis darin, dass Gastgeber ihre kulturelle Authentizität teilen möchten, während Reisende nach echten lokalen Verbindungen suchen. Inhaltlich markiert das einen Unterschied zur plumpen Feststellung, man brauche schlicht eine Buchungsplattform. Entsprechend lautete die neue Mission, authentische lokale Erlebnisse für alle zugänglich zu machen. Ohne eine präzise formulierte Problemdefinition als Brücke zum zweiten Diamanten würde das Team an den falschen Lösungen arbeiten.

Merke dir

Der erste Diamant beantwortet explizit nicht die Frage danach, was genau gebaut werden soll, sondern konzentriert sich ausnahmslos auf das zugrundeliegende Problem. Zahlreiche Teams überspringen diesen Schritt, da er sich im Projektplan oft wie eine lästige Verzögerung anfühlt, obwohl er hier die Weichen zwischen einer richtigen und einer fundamental falschen Lösung gestellt werden.

Der zweite Diamant eröffnet mit den Airben Develop und Deliver schließlich den Lösungsraum. Die Develop-Phase startet erneut als Divergenz und umfasst die offene Ideenfindung, erste Skizzen, das Prototyping sowie die Verfolgung mehrerer paralleler Ansätze. Für die Buchung der Erlebnisse entwarf das Team von Airbnb gleich 15 verschiedene Konzepte, die von einem klassischen Marktplatz über redaktionell kuratierte Sammlungen bis hin zu einem exklusiven Concierge-Service reichten. Um herauszufinden, was mit Sicherheit nicht funktionierte, wurde jedes einzelne Konzept in Form eines simplen Low-Fidelity-Prototyps mit einer Handvoll Usern getestet. Diese Projektphase zielt bewusst darauf ab, früh Fehler zu machen. Wirtschaftlich betrachtet ist es klüger, in der dritten Woche günstig zu scheitern, als nach einem halben Jahr immenses Lehrgeld zu bezahlen.

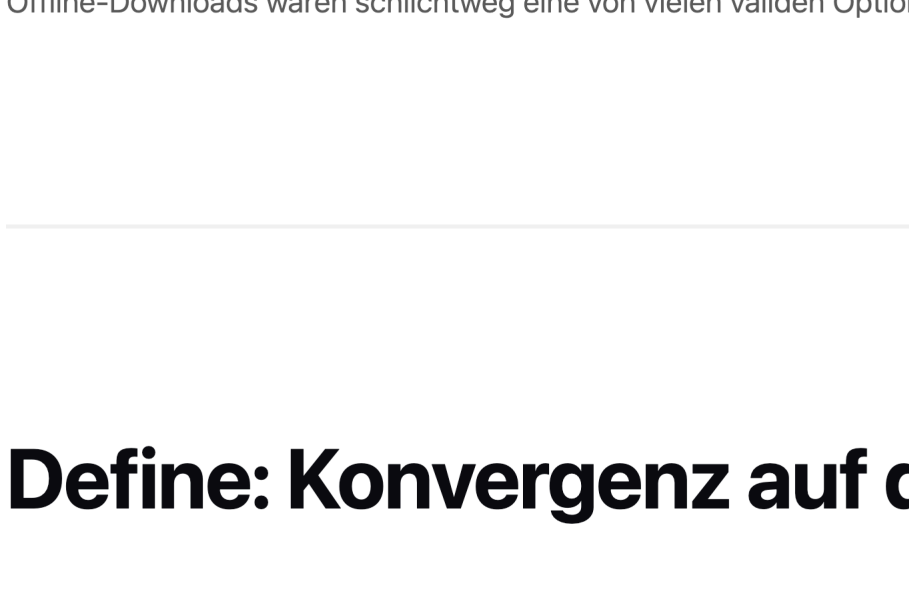
Insight

Ein Low-Fidelity-Prototyp (Lo-Fi) ist eine schnelle, unpolierte und kostengünstige Darstellung eines Design-Konzepts, die oft in Form von Papierskizzen (wie beim Crazy B) oder simplen Screen Designs realisiert wird. Der bewusste Verzicht auf Farben, Typografie und feine Details lenkt den Fokus in frühen Projektphasen voll und ganz auf die Kernfunktionen, die Informationsarchitektur und den Nutzerfluss. So können Teams Konzepte frühzeitig testen und anpassen, bevor teure Entwicklungs- oder Designressourcen investiert werden.

[Mehr Hintergrundwissen zu nngroup.com](#)

Am Ende bildet die Deliver-Phase die finale Konvergenz, in der das Team ein finales Konzept auswählt. Im Fall von Airbnb fiel die Wahl auf einen Marktplatz mit redaktioneller Kuratierung, welcher anschließend in hoher Detailtreue ausgearbeitet, umfangreich getestet und intensiv verfeinert wurde. Parallel zur Entwicklung definiert das Team eine genaue Strategie für die Markteinführung, plant den Rollout und legt die wichtigsten Kennzahlen für den Erfolg fest. Die Deliver-Phase bedeutet jedoch keinesfalls den endgültigen Abschluss des Projekts, sondern markiert lediglich den Startschuss für die nächste Iteration. Folglich ist der offizielle Launch vielmehr ein entscheidender Datenpunkt als ein Schlusspunkt, da die Diamanten in der Praxis ohnehin nicht linear, sondern rein zyklisch verlaufen. Direkt nach der Auslieferung beginnt ein neuer Discover-Zyklus, der sich diesmal auf echte Nutzungsdaten in Echtzeit stützen kann.

Discover: Die Kunst der strukturierten Exploration



Die Discover-Phase darf nicht mit willkürlichem Forschen verwechselt werden, denn im Kern handelt es sich um eine systematische Exploration mit offenem Ergebnis. Als das Team von Netflix 2018 einen Double Diamond für die geplante Download-Funktion anstieß, leistete es enormen Aufwand. Innerhalb der ersten Phase führten die Forscher Hunderte User-Interviews in vielen Ländern durch, werteten Zehntausende Support-Tickets aus und verglichen das eigene Angebot akribisch mit Wettbewerbern wie YouTube oder Amazon Prime. Zusätzlich analysierten sie die Daten zur Offline-Nutzung von Millionen Usern. Die Investition von sechs Wochen Zeit, einem mehrköpfigen Researcher-Team und einem

sechsstelligen Budget klingt anfangs teuer, relativiert sich aber sofort, wenn man bedenkt, dass ein falsch gebautes Feature schnell Monate an Entwicklungszeit verschlingt und enorme Opportunitätskosten verursacht.

Die Wahl der Forschungsmethoden hängt in dieser Phase maßgeblich vom spezifischen Problem ab. Für die Erschließung neuer Märkte bieten sich ethnografische Studien an, um die User in ihrer völlig natürlichen Umgebung zu beobachten. Bei bereits bestehenden Produkten greift man hingegen besser auf tiefgreifende Analytics-Auswertungen zurück, um präzise zu lokalisieren, wo es im aktuellen Ablauf hakt. Geht es um echte Innovationen, hilft ein gründliches Technologie-Scouting bei der Beantwortung der Frage nach dem technisch Machbaren. Netflix kombinierte seinerzeit geschickt alle drei Ansätze, wobei die ethnografische Betrachtung zutage förderte, dass vor allem Pendler ein starkes Bedürfnis nach Downloads hatten. Eine Stunde im Zug bot die perfekte Schauzeit, allerdings oft ohne funktionierendes Internet. Gleichzeitig untermauerten die Analytics-Zahlen, dass ein erheblicher Teil der mobilen Sitzungen aufgrund von Verbindungsabbrüchen scheiterte, während der begleitende Technik-Check bestätigte, dass gängige DRM-Lizenzen einen Download der hauseigenen Produktionen rechtlich durchaus erlaubten.

Der wahre Wert der Discover-Phase liegt letztlich nicht in nackten Daten, sondern in den daraus abgeleiteten Erkenntnissen. Dass ein erheblicher Teil der mobilen Sitzungen abbricht, ist isoliert betrachtet nur ein messbarer Datenpunkt. Die tiefere Einsicht dahinter offenbart jedoch, dass User den Dienst unterwegs oft als extrem frustrierend erleben. Sie beginnen voller Vorfreude eine Serie, verlieren das Signal, müssen mittendrin abbrechen. Das widerspricht dem Versprechen einer jederzeit verfügbaren Unterhaltung komplett. Während der Datenpunkt lediglich als Beleg fungiert, liefert eine solche Erkenntnis echte Handlungsansätze und führte bei Netflix in der anschließenden Define-Phase zu der zentralen Fragestellung, wie man den Dienst für mobile Anwender vollständig vom Internet entkoppeln könnte.

Ein besonders tückischer Fehler in dieser ersten Forschungsphase ist die sogenannte Bestätigungsverzerrung. Dieses Phänomen tritt auf, wenn ein Team im Vorfeld fest davon überzeugt ist, Downloads bauen zu wollen, sodass die Forschung zur reinen Bestätigungsübung verkommt. Eine ehrliche Discover-Phase startet ohne Lösungshypothese. Anstatt die User direkt nach ihrem Wunsch nach einer Download-Funktion zu fragen, untersucht man vielmehr, wie und wo sie Netflix im Alltag nutzen, welche Hindernisse auftreten und an welchem Punkt Frustration entsteht. Da sich die spätere Lösung natürlich aus den entdeckten Erkenntnissen ergibt, darf sie nicht vorab festgelegt werden. Theoretisch hätte die Antwort für Netflix auch in freundlicheren Fehlermeldungen bei Netzverlust, einer cleveren Reduktion der Videoqualität oder einem reinen Audio-Modus liegen können. Die Offline-Downloads waren schlichtweg eine von vielen validen Optionen.

Define: Konvergenz auf das richtige Problem

Als kritischster Abschnitt des gesamten Prozesses gilt die Define-Phase, weil genau hier die Entscheidung fällt, welches Problem das Team tatsächlich anpacken wird. Für den Download-Feature von Netflix synthetisierte eine fachübergreifende Gruppe sämtliche gesammelten Ergebnisse in einem intensiven Drei-Tägigen Workshop. Die Teilnehmer wühlten sich durch Hunderte Zitate aus den Interviews, bewerteten Dutzende Insights aus den Analytics und analysierten zahlreiche detaillierte Journey Maps. Mithilfe von Affinity Diagrams landete jedes einzelne Ergebnis auf einem Haftzettel und wurde sauber nach Themengebieten sortiert. Nach zwölf harten Arbeitsstunden kristallisierten sich fünf Kernmuster heraus, die belegten, dass Mobile vor allem beim Pendeln relevant ist, Verbindungsabbrüche enorme Frustration auslösen und User ihre Inhalte gerne für einen späteren Zeitpunkt speichern möchten. Zudem funktionierte das exzessive Binge-Watching auf dem Smartphone kaum, während der Wettbewerb durch das etablierte Download-Angebot von Amazon immensen Druck aufbaute.

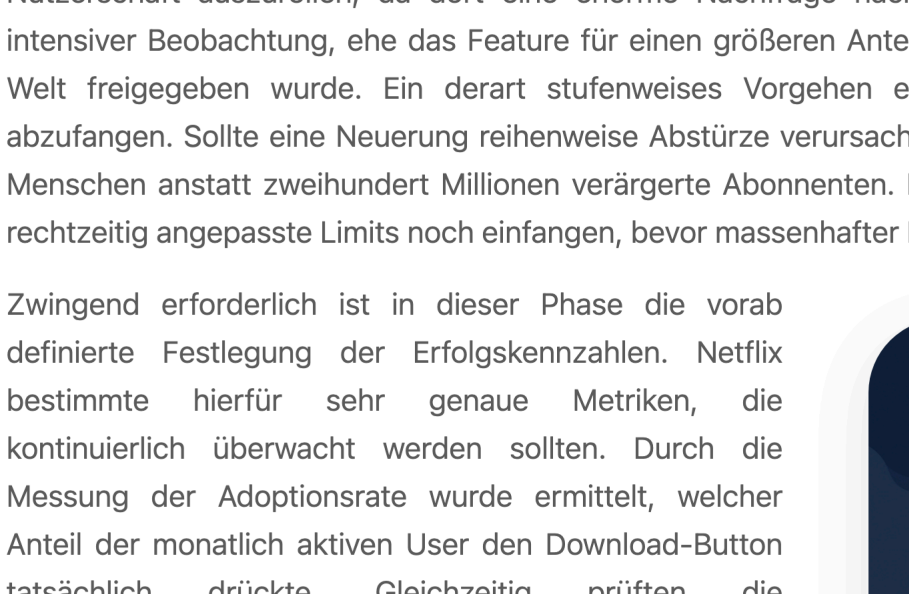
Das greifbare Ergebnis dieser Phase manifestiert sich im eigenen Problem Statement, das klassischerweise im sogenannten „How Might We“-Format formuliert wird. Im Kontext von Netflix fragte sich das Team, wie sich die Inhalte für mobile User in Situationen mit schlechter Verbindung auch offline verfügbar machen ließen. Diese Formulierung ist spezifisch genug, um den Lösungsraum einzugrenzen, bietet aber ausreichend Freiraum für kreative Ansätze. Anstatt das Einbau eines Download-Buttons zu fordern, definiert sie durch die schlechte mobile Verbindung eine klare Einschränkung und setzt die ständige inhaltliche Verfügbarkeit als oberstes Ziel. Ein derartiges Vorgehen zieht der anschließende Develop-Phase solide Grenzen, ohne die konkrete Umsetzung bereits detailliert vorzuschreiben.



Ebenso essenziell ist in diesem Stadium die konsequente Priorisierung. Obwohl Netflix in der anfänglichen Forschungsphase zwölf spannende Chancenbereiche identifiziert hatte, mussten diese im Workshop hart gefiltert werden. Anhand einer Aufwand-Wertschätzung-Matrix landeten die Offline-Downloads im Quadranten für hohe Wirkung bei moderatem Aufwand und galten damit als idealer Kandidat für den nächsten Schritt. Die Idee eines reinen Audio-Modus versprach zwar nur mittlere Wirkung, schien jedoch leicht umsetzbar und verblieb deshalb für spätere Iterationen im Hinterkopf. Eine tiefgreifende Live-TV-Integration besaß unbestreitbar enormes Potenzial, war technisch aber schlichtweg zu komplex für den aktuellen Zyklus. Durch solche klaren Entscheidungen wird ein Team wirkungsvoll davor bewahrt, alles gleichzeitig bauen zu wollen und schlussendlich nichts zu veröffentlichen.

Ein klassischer Fehler besteht an dieser Stelle oft darin, voreilig in den Lösungsmodus abzuleiten. Ein Workshop mag mit dem Einsatz starten, das Problem zu definieren, verfällt jedoch häufig schon nach einer halben Stunde in hitzige Diskussion um Interface-Details. Debatten über die perfekte Farbe für den Download-Button gehören in die spätere Develop-Phase und haben in der Definition nichts zu suchen. Stattdessen muss sich die Define-Phase streng auf das eigentliche Problem sowie dessen Rahmenbedingungen fokussieren. Um vorzeitige Lösungsgespräche gezielt auszubremsen, etablierte Netflix eine goldene Regel, nach der 80 Prozent der Zeit exklusiv für die Problemdefinition reserviert blieben. Das restliche Fünftel nutzte man schließlich für die Festlegung der Erfolgskriterien und Rahmenbedingungen.

Develop: Exploration des Lösungsraums



Sobald die Develop-Phase erreicht ist, darf die Kreativität endlich unbegrenzt fließen. Das Team bei Netflix nutzte diesen Freiraum intensiv, um innerhalb einer einzigen Woche stolze 15 Konzeptvarianten für das neue Download-Feature zu generieren. Als treibende Methode setzten die Beteiligten auf Crazy 8s, wobei jedes Teammitglied unter Zeitdruck acht rasante Ideen skizzierte, um die drei aussichtsreichsten Konzepte anschließend detailliert auszuarbeiten. Die thematische Bandbreite erwies sich dabei als erstaunlich groß und reichte von einem simplen Download-Button bei jedem Titel über intelligente Auto-Downloads auf Basis des bisherigen Sehverlaufs bis hin zu cleveren

Warteschlangen, die sich nachts bei bestehendem WLAN vollautomatisch befüllten. Da diese wilde Mischung den Kern der Divergenz ausmacht, galt kein Entwurf als zu verrückt.

Direkt im Anschluss an die Ideenfindung beginnt das Prototyping, bei dem Netflix fünf seiner Entwürfe mithilfe von Figma und InVision in klickbare Prototypen verwandelte. Dieser Schritt erfolgte bewusst in niedriger Detailtreue, um sich nicht in Pixel-Perfektion zu verlieren, sondern ausschließlich die Kerninteraktion auf den Prüfstand zu stellen. Über Plattformen wie UserTesting durchlief jeder Prototyp unmoderierte Remote-Tests mit 15 bis 20 echten Usern. Anstatt nach persönlichem Gefallen zu fragen, stellte das Team konkrete Aufgaben, um herauszufinden, ob die Testpersonen bestimmte Inhalte gezielt für die Offline-Nutzung vorbereiten konnten und auf welchem Weg sie Dinge für später speichern würden. Ein derart aufgabenbasiertes Vorgehen misst die tatsächliche Bedienbarkeit weitaus verlässlicher als das Einsammeln oberflächlicher Meinungen.

Die Auswertung dieser Tests förderte höchst überraschende Erkenntnisse zutage. Obwohl der intelligente Auto-Download intern als innovativ gefeiert wurde, stieß er bei den Usern auf Widerstand, weil sie sich durch die selbstständige KI-Auswahl bevormundet fühlten. Die automatische Download-Warteschlange erwies sich zudem als schlichtweg zu komplex, weshalb die Teilnehmer die grundlegende Metapher dahinter nicht verstanden. Letztendlich überzeugte der klassische Download-Button durch seine Klarheit, während die Zielgruppe lautstark nach Stapelaktionen für Staffel-Downloads verlangte. Aus diesen Anforderungen entstand ein hybrides Konzept, das einen reinen Button als primäre Aktion etablierte und intelligente Vorschläge lediglich als angenehme Ergänzung anbot. Ohne den unvoreingenommenen Test mehrerer Ansätze wäre dieses wertvolle Erkenntnis niemals in Licht gekommen.

Im Idealfall verläuft die gesamte Develop-Phase streng iterativ, weshalb Netflix insgesamt drei verschiedene Prototypen-Runden durchlief. Die ersten beiden Wochen waren Modellen mit sehr niedriger Detailtreue gewidmet, bevor das Team in Woche drei und vier zur mittleren Detailtiefe übergang und sich in den Wochen fünf und sechs an die hohe Ausarbeitungsstufe wagte. Mit jedem Durchlauf verfeinerten die Designer ihr Konzept gezielt auf Basis der frischen Testergebnisse. Während die niedrigste Stufe lediglich klären sollte, ob die Download-Metapher verstanden wurde, prüfte die mittlere Variante bereits feinere Interaktionsdetails wie die Intuition beim Serien-Download. Erst in der finalen Ausbaustufe widmete man sich dem optischen Feinschliff und evaluierte, ob das Interface den aktuellen Speicherverbrauch verständlich kommuniziert, durch diese stufenweise Vorgehensweise wird äußerst effektiv verhindert, dass ein Team vorschnell Energie in die völlig falsche Richtung investiert.

Ein zentrales Prinzip der Develop-Phase verlangt die Bereitschaft, sich schmerzfrei von heimlichen Lieblingen zu trennen. Intern favorisierte das Netflix-Team längst den technologisch höchst anspruchsvollen KI-Auto-Download, da man sich damit klar vom Wettbewerb abheben wollte. Da jedoch der Großteil der Tester diese Automatik als befremdlich und wenig hilfreich empfand, sprach die Realität eine eindeutige Sprache. Folglich strich man das ambitionierte Feature komplett aus dem Plan, obwohl bereits monatelange Arbeit in das Machine-Learning-Modell geflossen war. Rückblickend bewahrt exakt diese harte Entscheidung das Unternehmen vor endlosen Anpassungsschleifen nach der Markteinführung. Genau auf dieses Enttarnen teurer Schwachstellen vor dem Launch ist die Develop-Phase explizit ausgelegt.

Deliver: Vom Prototyp zum Produkt

Die finale Deliver-Phase bedeutet nicht, lediglich den roten Knopf für den Launch zu drücken, sondern erfordert eine systematische Markteinführung mitsamt strenger Erfolgsmessung. Entsprechend schaltete Netflix seine Downloads am ersten Tag nicht einfach weltweit live. Die clevere Strategie bestand vielmehr darin, die Funktion zunächst bei einem Bruchteil der ersten Tag Nutzerschaft auszurollen, da dort eine enorme Nachfrage nach Offline-Angeboten herrschte. Darauf folgten zwei Wochen intensiver Beobachtung, ehe das Feature für einen größeren Anteil der brasilianischen Kunden und schlussendlich für die ganze Welt freigegeben wurde. Ein derart stufenweises Vorgehen erlaubt es dem Team, potenzielle Schwachstellen frühzeitig abzufangen. Sollte eine Neuerung reihenweise Abstürze verursachen, betrifft dieser Fehler im Zweifel nur einige Hunderttausend Menschen anstatt zweihundert Millionen verärgerte Abonnenten. Ebenso lässt sich ein explodierender Speicherverbrauch durch rechtzeitig angepasste Limits noch einfangen, bevor massenhafter Frust entsteht.

Zwingend erforderlich ist in dieser Phase die vorab definierte Festlegung der Erfolgskennzahlen. Netflix bestimmte hierfür sehr genaue Metriken, die kontinuierlich überwacht werden sollten. Durch die Messung der Adoptionrate wurde ermittelt, welcher Anteil der monatlich aktiven User den Download-Button tatsächlich drückte. Gleichzeitig prüften die Verantwortlichen die Bindungssteigerung in der Hoffnung, dass diese spezielle Nutzergruppe dem Dienst länger treu bleiben würde. Das Team behielt zudem im Auge, ob sich die generelle Sehzzeit durch das neue Angebot erhöhte, und protokollierte penibel die technische Stabilität in Form von Absturzraten und Speicherfehlern. All diese Echtzeitwerte ermöglichten sofortige Reaktionen, denn erreichte das Problem nach zwei Wochen nicht einmal die Schwelle von fünf Prozent, liegt offensichtlich ein tiefergehendes Problem vor. Eine negative Entwicklung der Abonnentenbindung würde gnadenlos beweisen, dass die Neuentwicklung am eigentlichen Bedürfnis vorbeigeht. In diesem Stadium bestimmen folglich reine Daten den Takt der nächsten Iteration.

Sobald der Launch abgeschlossen ist, fällt umgehend der Startschuss für einen neuen Discover-Zyklus. Direkt im Anschluss sammelte Netflix frisches Feedback aus eingehenden Support-Tickets, neuen App-Store-Bewertungen, gezielten In-App-Umfragen sowie den umfangreichen Analytics-Daten zum realen Download-Verhalten. Die Auswertung offenbarte schnell neue Bedürfnisse, denn die User forderten nun Hintergrund-Downloads bei geschlossener App, sehten sich nach intelligenter Speicherverwaltung zum automatischen Löschen alter Serien und wünschten sich Downloads über das Mobilfunknetz. Genau diese wertvollen Impulse setzten umgehend neue Entwicklungszyklen für die zweite und dritte Version des Features in Gang. Über einen Zeitraum von 18 Monaten erfuhr das Download-Angebot auf diese Weise acht spürbare Iterationen, wobei jeder Durchlauf wie ein eigener kleiner Double Diamond funktionierte.

Der Double Diamond darf demnach nicht als lineare Weg, sondern vielmehr als fortlaufende Spirale verstanden werden, bei der jede Deliver-Phase uneuigentlich in eine neue Discover-Runde mündet. Dennoch bleibt das bewährte Muster stets unverändert, indem zunächst die Divergenz den Raum ausgiebig erkundet, bevor durch die Konvergenz wieder ein starker Fokus entsteht. Ohne die wichtige Divergenz baut ein Team lediglich das Naheliegende und verpasst die eigentlich richtige Lösung. Fehlt hingegen die strikte Konvergenz, verharret das Projekt in einer endlosen Analyselähmung und liefert niemals greifbare Ergebnisse. Die wahre Kunst dieses Frameworks liegt darin, die perfekte Balance zwischen diesen beiden Extremen zu finden. Selbst die britische Regierungsplattform GOV.UK greift bei sämtlichen Redesigns ihrer digitalen Services auf dieses Muster zurück. Mit durchschnittlich vier Monaten pro Zyklus widmen sie zwei Monate dem Problemraum und weitere zwei Monate dem Lösungsraum. Im Vergleich zu ihren alten Projekten nach dem klassischen Wasserfall-Prinzip sind damit erheblich schneller unterwegs.

Die vielleicht wichtigste Lektion des gesamten Modells besagt, dass die saubere Definition eines Problems letztlich deutlich entscheidender ist als dessen bloße Umsetzung. Theoretisch hätte die Entwicklungsabteilung von Netflix die Funktion auch in wenigen Wochen ohne aufwendige Vorphasen zusammenbauen können. Dann hätte man jedoch mit hoher Wahrscheinlichkeit das falsche Werkzeug für völlig irrelevante Anwendungsfälle auf den falschen Märkten platziert. Stattdessen führte die scheinbar langwierige Vorab-Investition von vier Monaten zu einem verlässlichen Begleiter, den weltweit über 100 Millionen User nutzen und der die Kundenbindung messbar in die Höhe treibt. Genau das ist der Ertrag, den ein strukturierter Design-Prozess liefert.

Key Takeaways

Der Double Diamond strukturiert den oft chaotischen Design-Prozess durch bewusste Phasen der Divergenz und Konvergenz. Während der erste Diamant das eigentliche Problem präzise definiert, entwickelt der zweite darauf basierend in aller Ruhe die passende Lösung.

Wichtige Erkenntnisse

- Klare Trennung der Räume:** Der erste Diamant gehört dem Problemraum, während der zweite den Lösungsraum besetzt. Das verhindert den fatalen Fehler, falsche Lösungen erschreckend schnell zu bauen.
- Chaos ertragen:** Frühe Phasen der Divergenz fühlen sich zwar chaotisch an, sind aber absolut unerlässlich, um nicht vorzeitig bei der ersten Idee stehen zu bleiben.
- Lernen nach dem Launch:** Die Veröffentlichung markiert keineswegs das Ende, sondern lediglich den Startschuss für den nächsten Lernzyklus anhand echter Nutzungsdaten.

Häufige Stolperfallen

- Discover überspringen:** Teams lassen die Exploration oft weg, weil sie glauben, ihre Zielgruppe bestens zu kennen, und entwickeln letztlich für das völlig falsche Problem.
- Voreilige Develop-Phase:** Die Entwicklung stürzt sich zu früh auf das erste Konzept und verpasst dadurch wertvolle sowie wesentlich smartere Alternativen.
- Gehetzte Definition:** Die wichtige Definitionsphase wird leblos in einen einzelnen Nachmittag gequetscht, anstatt sie als ernsthaften Synthese-Prozess zu respektieren.