
웹 북 번역 · PRODUCT DESIGN PSYCHOLOGY

제품 디자인 심리학

당신이 디자인하는 마음과, 함께 디자인하는 당신의 마음을

-
- 제1부 디자이너의 마음 — 1장 10장
 - 제2부 디자인을 다루는 마음 — 11장 20장
 - 제3부 사용자의 마음 — 21장 30장
 - 제4부 조직의 마음 — 31장 40장

Wouter de Bree

Wouter de Bree 2023-08

차례

들어가며	14
디자인 = 심리학	14
이것이 당신에게 의미하는 것	15
제1부 · 디자이너의 마음	17
제1장 · 아무도 당신처럼 생각하지 않는다	18
거짓 합의가 작동하는 모습	20
대가	21
당신이 상상하는 사용자	23
참고 자료	24
제2장 · 당신은 자신의 디자인을 망친다	26
당신이 먼저 작업을 줄인다	28
연구가 말하는 것	28
더 나은 버전이 파일 속에 남을 때	30
그 느낌을 어떻게 할 것인가	31
두려움을 어떻게 할 것인가	31
참고 자료	32
제3장 · 예고를 위한 디자인	35
작업이 당신과 별개로 느껴지지 않을 때	36
Kin에는 마이크로소프트가 너무 많이 담겨 있었다	37
왜 안에서는 합리적으로 느껴지는가	38

에고가 점령하기 전에 할 일	39
참고 자료	40
제4장 · 당신의 마음은 당신에게 거짓말을 한다	42
쉽게 느껴져서 더 좋게 느껴진다	43
안에서 본 Google Wave의 모습	44
무엇을 점검할 것인가	45
바깥의 눈이 필요한 이유	46
참고 자료	47
제5장 · 취향은 재능이 아니다	49
좋은 안목은 훈련으로 만들어진다	51
반복은 같은 느낌을 흉내 낼 수 있다	52
MySpace는 어수선�함을 정상으로 만들었다	52
무엇을 시험할 것인가	54
참고 자료	54
제6장 · 창의성은 마법이 아니다	58
아이디어는 작업에서 나온다	60
무엇을 넣는가가 연결할 수 있는 것을 결정한다	60
IDEO는 닷새 만에 더 나은 쇼핑 카트를 만들었다	61
나쁜 아이디어는 비료다	62
간단한 시험	63
참고 자료	64
제7장 · 마감이 당신을 멍청하게 만든다	66

스트레스는 시야를 좁힌다	68
NASA는 준비되지 않았다는 것을 알고 있었다	69
이 장면은 이미 겪어본 것이다	70
경고 신호가 무시될 때	71
참고 자료	71
제8장 · 첫 스케치에 반하다	74
첫 초안이 주도권을 진다	76
Zune은 아이팟을 쫓았다	77
스케치는 이미 선택을 해 두었다	78
반복하기 전에 이것을 확인하라	79
참고 자료	80
제9장 · 당신의 지식이 문제다	82
맥락이 감추는 것	84
포토샵은 전문가를 위해 만들어졌다	85
초보자는 그 방에 없었다	86
새로운 사람을 앞에 앉혀라	87
참고 자료	88
제10장 · 당신은 듣고 있지 않다	90
지키고 싶은 이야기만 시험한다	91
세그웨이는 경고를 계속 잘못 읽었다	92
좋은 의도가 이것을 고치지 못하는 이유	93
테스트 전에 적어 둘 것	94

참고 자료	95
제2부 · 디자인을 다루는 마음	97
제11장 · 첫인상 테스트를 먼저 통과하라	98
사람들은 시각 판단을 빠르게 내린다	99
에어비앤비는 사람들이 가장 먼저 보는 것을 고쳤다	100
보이는 층이 첫 신뢰 작업을 한다	101
5초 테스트를 실행하라	102
참고 자료	103
제12장 · 당신의 디자인은 조작되어 있다	105
기본값이 작동하는 이유	107
이것은 작은 선택에서도 일어난다	108
선택은 클릭 전에 이미 형성되어 있었다	109
시작 상태를 확인하라	110
참고 자료	110
제13장 · 클릭할 수 있는 것을 숨기지 마라	113
디자이너는 계속 잘못된 대상을 토탈한다	115
플랫 디자인이 문제를 드러냈다	117
조용한 클릭 테스트를 실행하라	117
깔끔한 화면도 여전히 혼란을 준다	118
참고 자료	119
제14장 · 직관적 디자인은 거짓이다	121
익숙함이 사람이 보는 것을 바꾼다	122

전문가가 의존하는 것	124
전문가만 당연하다고 여긴 아이콘	125
누구에게 익숙한가	126
참고 자료	127
제15장 · 당신의 UI는 사용자를 지치게 한다	129
과제가 이미 예산의 일부를 쓴다	130
터보택스는 부가 작업을 잘라냈다	131
선택보다 넓은 문제다	132
부하 감사를 실행하라	133
참고 자료	134
제16장 · 패턴을 깨지 마라	136
불확실성은 사람을 느리게 만든다	138
윈도우 비스타가 대가를 보여줬다	139
디자이너는 자기 불일치를 놓친다	140
왜 이 문제가 계속 생기는가	140
참고 자료	142
제17장 · 아무도 당신의 UI를 기억하지 않는다	144
사람은 빨리 잊는다	146
그리고 우리는 사용자를 탓한다	147
기억하게 하지 말고 보여 줘라	148
잊어버린 사람을 위해 만들어라	149
참고 자료	149

제18장 · 마지막 순간을 먼저 디자인하라	152
사람은 정점과 끝을 기억한다	154
사용자는 평균 내지 않는다	155
디즈니는 끝을 공들여 다듬었다	155
끝을 의도적으로 디자인하라	156
참고 자료	157
제19장 · 가짜 진행도는 진짜 동기다	159
게이지는 사람의 행동을 바꾼다	161
링크드인은 과제를 진행 중으로 느끼게 했다	162
대부분의 팀은 너무 차갑게 시작한다	163
시작 상태를 점검하라	164
참고 자료	165
제20장 · 레이아웃은 당신보다 먼저 말한다	167
뇌는 먼저 묶는다	169
간격은 무엇이 어울리는지 알려준다	170
구글은 이것을 잘 보여준다	171
구조를 먼저 점검하라	172
참고 자료	173
제3부 · 사용자의 마음	175
제21장 · 사용자는 작업 단위로 생각하지 않는다	176
목표가 작업보다 중요하다	178
밀크셰이크 연구가 이것을 보여주었다	178

완주는 가치와 같지 않다	179
목표에서 시작하라	180
참고 자료	181
제22장 · 사용자는 나중에 아니라 지금을 원한다	183
현재에 더 무게가 실린다	184
스포티파이는 그 느낌을 앞으로 옮겼다	185
가치는 실제로 어디서 시작되는가	186
무엇을 옮길 것인가	187
참고 자료	188
제23장 · 사용자는 당신에게 거짓말을 한다	190
그 간극은 실재한다	192
리서치는 사용자를 더 헌신적으로 보이게 만든다	193
조본은 실제 행동과 부딪혔다	193
사람이 실제로 무엇을 하는지 점검하라	194
참고 자료	195
제24장 · 사용자는 먼저 반응하고 나서 합리화한다	197
감정은 이유보다 먼저 도착한다	198
클리피는 유용해지기도 전에 잘못 느껴졌다	199
사용자는 반응을 나중에 설명한다	200
감정 테스트를 실행하라	201
참고 자료	202
제25장 · 사용자는 새 디자인을 미워한다	204

손실은 이득보다 먼저 도착한다	205
스냅챗은 낡은 제품을 걸어 갔다	207
빼앗긴 것은 무엇인가	207
손실 점검부터 먼저하라	208
참고 자료	209
제26장 · 당신의 디자인은 번역되지 않는다	211
당신은 한 문화의 기본값을 배웠다	213
같은 페이지는 두 가지로 읽힌다	214
위챗과 왓츠앱은 서로 다른 기대를 해결한다	215
이곳에서는 무엇이 정상으로 느껴지는지 물어라	216
참고 자료	217
제27장 · 낡은 습관이 더 나은 제품을 이긴다	219
낡은 행동은 이미 앞서 출발해 있다	220
베타맥스는 사람들이 이미 가진 것에 졌다	222
낡은 고리는 당신 제품 안에 있지 않다	222
먼저 낡은 행동을 관찰하라	223
참고 자료	224
제28장 · 선택지가 많을수록 사용자는 떠난다	226
사람들은 복잡성을 과다 구매한다	227
당신이 추가한 것은 대부분 쓰이지 않는다	228
지라는 결정으로 가득한 제품이 되었다	229
결정을 세어라	230

참고 자료	231
제29장 · 사용자는 당신을 무시한다	234
주의는 한정되어 있다	236
갈라진 주의는 모든 메시지를 약하게 만든다	237
페이스북은 문제를 측정했다	237
교훈은 제품을 더 시끄럽게 만드는 것이 아니다	238
참고 자료	239
제30장 · 당신의 디자인이 사용자를 떠나게 만들었다	241
사람들이 시도를 멈추는 이유	243
멈춰 버림은 퍼진다	244
여섯 명만 통과했다	245
첫 번째 망가진 순간을 점검하라	245
참고 자료	246
제4부 · 조직의 마음	249
제31장 · 당신은 상사가 좋아하는 것을 출시한다	250
직급이 의견의 무게를 바꾼다	251
아마존이 베조스를 위해 출시한 것	252
이것이 편향으로 느껴지지 않는 이유	253
상사가 마음을 보일 때 물어야 할 것	254
참고 자료	255
제32장 · 좋은 디자인은 회의실에서 죽는다	257
사람들은 회의실에서 답을 바꾼다	258

그리고 회의실은 굳어진다	259
뉴코크는 한 사람의 잘못된 판단이 아니었다	260
회의실이 움직이기 전에 할 일	261
참고 자료	261
제33장 · 리디자인은 당신을 구하지 못한다	263
제품은 어떻게 지저분해지는가	265
처음부터 다시 시작하는 것이 더 쉬워 보인다	265
디그는 사람들이 알던 것을 부러뜨렸다	267
먼저 진짜 문제 다섯 개를 말하라	267
참고 자료	268
제34장 · 지표는 사용자가 아니다	270
숫자는 사용자를 보여주지 못한다	272
페이스북도 이것을 발견했다	273
최악의 경우를 물어라	274
지표는 사용자가 아니다	274
참고 자료	275
제35장 · 로드맵이 사용자를 집어삼켰다	277
헌신이 생각을 대신하기 시작한다	279
FBI는 프로젝트를 계속 섬겼다	280
계획이 굳어질 때 사라지는 것	280
다시 열어야 할 것	281
참고 자료	282

제36장 · 인정하느니 차라리 출시한다	284
팀이 잘라야 할 작업을 계속 보호하는 이유	286
마이크로소프트는 그럼에도 킨을 출시했다	286
제품 팀에서 이것은 이렇게 보인다	287
그럼에도 출시하기 전에 물어야 할 것	288
참고 자료	289
제37장 · 같은 실수를 다시 디자인한다	291
지식은 사람과 함께 떠난다	293
팀은 잊고 처음부터 다시 시작한다	294
마이스페이스는 같은 교훈을 반복했다	294
다시 시작하기 전에 물어야 할 것	295
참고 자료	296
제38장 · 잘못된 문제를 풀었다	298
프레임이 답의 모양을 결정한다	300
어떤 문제는 작업하는 동안 모습을 바꾼다	300
세그웨이는 잘못된 것을 해결했다	301
문제와 더 오래 머물기	302
참고 자료	303
제39장 · 알리바이로 쓰이는 리서치	305
확증 편향이 이야기를 지킨다	307
편향된 리서치의 생김새	308
구글플러스가 그 사례다	308

리서치를 믿기 전에 물어야 할 것	309
참고 자료	310
제40장 · 이제 당신은 너무 많이 안다	313
이 지식은 애초에 중립적이지 않았다	315
업계가 내놓은 것	315
선을 긋기 어려운 이유	316
출시 전에 물어야 할 것	317
참고 자료	318

들어가며

내가 이 책을 쓴 이유와 앞으로 읽게 될 내용

심리학에서 디자인으로 진로를 바꿀 때 나는 한 분야를 떠나 다른 분야로 들어갈 것이라고 예상했다. 실제로는 그렇지 않았다. 바뀐 것은 산출물이었다. 평가지와 보고서 대신 와이어프레임과 프로토타입을 만들었다. 그런데 기반은 놀랍도록 비슷했다. 사람들이 어떻게 생각하고 행동하는지 밝혀내는 일이었다. 나는 여전히 인간 행동을 다루고 있었고, 그것을 다른 기술로 수행하고 있었을 뿐이다.

놀라웠던 것은 많은 디자이너가 그렇게 보지 않았다는 점이다. 관심은 기술, 비주얼 시스템, 미학에 집중되어 있었다. 특히 드리블 초창 시절에 그랬다. 디자인이 어떻게 만들어지는가와 그것이 사용하는 사람들에게 어떤 영향을 주는가는 별개의 문제로 취급받았다. 인간 행동에 대한 이해는 과정의 핵심 부분이 아니었다.

처음 몇 년 동안 나는 심리학 석사 학위를 조용히 숨겼다. 디자이너인 척하는 심리학자처럼 느껴져서 거의 부끄러워했다. 나는 완전히 반대로 생각하고 있었다.

디자인 = 심리학

디자이너로서 내리는 모든 결정은 한 사람이 어떻게 생각하고, 느끼고, 행동할지에 대한 주장이다. 버튼을 어디에 배치하는지는 사람들이 어디를 보는지에 대한 주장이다. 빈 상태 화면에 무엇을 보여주는지는 길을 잃었을 때 사람들에게 무엇이 필요한지에 대한 주장이다. 진행 표시줄을 쓰는지는 사람들이 수고를 어떻게 경험하는지에 대한 주장이다. 당신은 매일 이런 주장을 한다. 유일한 질문은 이 주장을 사람들이 실제로 어떻게 생각하고 일하는지에 대한 이해를 갖추고 내리는지, 아니면 직감과 마감만 가지고 내리는지다.

디터 램스는 내가 말할 수 있는 것보다 더 잘 말했다.

“사람을 이해하지 못하면 좋은 디자인을 이해할 수 없다. 디자인은 오직 사람을 위해 만들어진다.” — Dieter Rams”

사람에 대한 이해 없는 디자인은 그저 장식일 뿐이다. 누군가 실제로 사용하기 전까지는 괜찮아 보일 수 있다.

이것이 당신에게 의미하는 것

대부분의 디자인 실수는 취향에서 나오지 않는다. 사람을 잘못 이해한 데서 나온다. 누군가는 디자이너에게 이해되는 인터페이스를 사용자도 이해하리라 가정했다. 누군가는 더 나은 선택지가 생겼으니 사람들이 습관을 바꾸리라 가정했다. 누군가는 새 디자인을 충분히 잘 설명하면 사용자가 결국 받아들일리라 가정했다. 그중 어느 것도 사람이 작동하는 방식이 아니며, 그 전부가 이 책에 담겨 있다. 도구는 그 어느 때보다 좋다. AI는 조사하고, 집필하고, 더 짧은 시간에 더 많은 아이디어를 시도하도록 돕는다. 전부 활용하라. 그러나 만들 수 있는 것이 많아질수록, 자신이 디자인하는 대상의 마음과 디자인을 함께 하는 자기 자신의 마음을 이해하

는 일이 더 중요해진다. 심리학은 디자인 가장자리에 붙는 부드러운 부수물이 아니다. 그 모든 것이 작동하는지를 결정하는 부분이다.

이 책은 문제가 실제로 도착하는 순서대로 네 영역을 다룬다.

첫째는 당신 자신의 마음이다. 사용자가 당신이 만든 것을 보기도 전에, 당신의 뇌는 이미 결과물을 왜곡하고 있다. 당신은 모르는 사이에 자신을 위해 디자인한다. 첫 아이디어와 사랑에 빠진다. 당신 자신의 지식이 무엇을 숨기고 있는지 볼 수 없다. 이런 왜곡은 안에서는 보이지 않고, 바로 그렇기에 비용이 크다.

그다음은 인터페이스다. 모든 시각적이고 구조적인 결정은 의도했든 아니든 사람들이 사물을 보고, 선택하고, 행동하는 방식을 만든다. 기본값은 선택을 조용히 이끈다. 레이아웃은 한 단어도 읽히기 전에 의사소통을 시작한다. 복잡함은 불평 한마디 하지 않는 사람들을 지치게 만든다. 그들은 그저 떠날 뿐이다.

그다음은 사용자다. 사용자는 당신이 디자인하지 않은 습관, 감정, 문화적 가정을 짚어지고 도착한다. 생각하기 전에 반응한다. 사용자가 당신의 리디자인을 미워하는 것은 그것이 더 나빠서가 아니라 무언가를 빼앗았기 때문이다. 사용자가 지니고 오는 것은 언제나 그들이 말해주는 것과 다르다.

그다음은 조직이다. 좋은 디자인은 회의에서 죽는다. 로드맵이 사용자를 대체한다. 지표는 측정하려던 사람들로부터 점점 멀어진다. 당신이 일하는 시스템은 책상에서 내리는 어떤 결정만큼이나 출시되는 결과물을 형성한다.

각 장은 심리학 연구의 발견 하나를 가져와서, 그것이 무엇을 의미하는지 평이한 언어로 설명하고, 다음에 디자인 파일을 열 때 무엇을 의미하는지 말한다. 순서대로 읽어도 되고 건너뛰어도 된다. 다만 어떤 장의 제목이 살짝 불편하게 느껴진다면, 거기서부터 시작하라.

제1부 · 디자이너의 마음

1장-10장

제1장 · 아무도 당신처럼 생각하지 않는다

거짓 합의가 어떻게 자기 자신을 위한 디자인을 만들어내는가



어쩌면 당신은 깔끔해 보인다는 이유로 레이아웃을 골랐을 것이다. 명백해 보인다는 이유로 라벨을 골랐을 것이다. 아무도 필요로 하지 않을 것이라 상상이 되지 않아서 기능을 잘라냈을 것이다. 당신은 그것을 직감이라 불렀다. 경험이라고까지 불렀을지도 모른다. 하지만 대부분의 경우 그것은, 당신과 전혀 다른 사람들로 가득한 방에서 홀로 자기 자신을 위해 디자인하고 있었을 뿐이다. 그것은 누구에게나 있는 정상적인 맹점이다. 경험이 쌓인다고 저절로 고쳐지지 않는다. 연구자들은 수십 년 동안 이것에 대해 글을 써 왔다. 디자인 작업에서 이 실수

가 계속 목격되는 이유는, 그것이 저지르는 사람 안에서는 합리적으로 느껴지기 때문이다.

나는 지금도 화면이 너무 빨리 명백하다고 느껴질 때 자신이 이 짓을 하고 있는 것을 발견하곤 한다.

거짓 합의가 작동하는 모습

1977년 스탠퍼드의 [리 로스, 데이비드 그린, 패멀라 하우스](<https://www.bulidomics.com/w/images/d/d8/4705-Ross-et-al-False-Consensus-Effect.pdf>)는 그들이 거짓 합의 효과라고 부른 현상에 대한 일련의 실험을 진행했다. 연구진은 평범하고 특별할 것 없는 상황(과속 딱지, 수업 과제, TV 광고)을 사람들에게 주고, 대부분의 다른 사람들이 무엇을 할지 예측하게 했다. 그 다음에는 참가자 자신은 무엇을 할지 물었다. 패턴은 매번 명확했다.

“사회를 관찰하는 사람들은 자신의 반응이 상대적으로 얼마나 흔한가와 관련하여 ‘거짓 합의’를 지각하는 경향이 있다.” “— Ross, Greene & House”
 쉽게 말해, 당신은 대부분의 사람들이 당신이 하려는 것과 같은 행동을 하리라 가정한다. 그리고 그들이 그렇게 하지 않을 때, 당신은 그들을 예외로 취급하는 경향이 있다.

두 번째 부분은 첫 번째만큼 중요하다. 로스와 동료들이 발견한 것은 사람들이 동의 를 과대평가한다는 사실만이 아니었다. 참가자들이 다르게 선택한 사람들을 더 극단적이고 더 많은 것을 드러내는 성격 특성을 가진 사람으로 판단한다는 것도 발견했다. 과속 딱지 벌금을 내는 사람은 대부분이 벌금을 내리라 가정한다. 그리고 법정에서 이의를 제기하는 사람은 분쟁을 즐기거나, 권위에 편집증적이거나, 증명하

고 싶은 무언가가 있는 사람이라고 가정한다. 같은 논리는 반대로도 작동한다. 이의를 제기하는 사람은 맞서 싸우지 않는 당신을 물렁하다고 생각한다.

두 집단 모두 같은 짓을 하고 있다. 자신의 선택에서 출발해 그것을 정상으로 취급한 다음, 다른 행동을 하는 사람들을 설명해서 치워버린다.

디자인 리뷰에서는 이렇게 일어난다. 누군가 자신에게 이해되는 내비게이션 패턴을 만든 뒤, 길을 찾지 못하는 사용자를 “우리 타깃 사용자가 아니다” 또는 “기술 활용 능력이 낮다”로 묘사한다. 누군가 명백하다고 느끼는 UI 문구를 쓴 뒤, 그것을 오독하는 사람들은 주의를 기울이지 않았다고 가정한다. 나는 증거가 바로 눈앞에 있는 상황에서 팀이 회의실 안에서 이렇게 하는 것을 봤다. 테스트에서 한 사람이 메뉴 라벨을 놓치면 회의실은 라벨 대신 그 사람을 설명하기 시작한다. 이 편향은 당신을 잘못된 판단으로 밀어붙이고, 애먹는 사람들이 왜 중요하게 세지 않는지에 대한 즉석 변명을 제공한다.

뇌는 다른 사람들이 어떤지 추측해야 할 때 이런 방식으로 작동한다. 당신 자신의 선호, 습관, 반응은 손에 닿는 가장 가까운 데이터다. 직접 살아온 것이므로 단단하게 느껴진다. 그래서 뇌가 무엇이 정상인지 추정하려 할 때, 찾을 수 있는 가장 가까운 예시인 당신을 움켜쥐고 거기서부터 시작한다.

제품 작업에서는 이것이 늘 벌어진다. 당신은 자신의 지식, 인내심, 모호함에 대한 내성을 가지고 자신의 제품을 사용한다. 모든 것이 어디 있는지 알고 있는데, 당신이 거기 놓았기 때문이다. 용어를 이해하는데, 당신이 썼기 때문이다. 흐름이 매끄럽게 느껴지는데, 당신의 사고방식에 들어맞기 때문이다. 그래서 이 실수는 편향이 아니라 자신감처럼 느껴진다.

대가

2011년 [Color](<https://techcrunch.com/2011/03/23/color-looks-to-reinvent-social-interaction-with-its-mobile-photo-app-and-41-million-in-funding/>)는 4,100만 달러와 사진 공유에 대한 기묘한 아이디어를 들고 출시했다. 휴대폰으로 사진을 찍으면 앱이 주변에 있는 다른 사람들의 사진과 그것을 섞어 보여줬다. 같은 파티, 같은 거리, 같은 방이었다. 핵심은 우연히 주변에 있는 사람들로 만들어지는 라이브 스트림을 사람들이 원하리라는 생각이었다. 많은 사람이 앱을 열었고 이해하지 못했다. 거창한 제품 논리 차원이 아니라 기본적인 차원에서였다. 이게 뭘 위한 것인가. 왜 다른 사람들의 사진을 보여주는가. 왜 계속 쓰려고 하겠는가. 회사는 일주일 안에 인터페이스를 바꿨다. 이후 창업자들은 “어떻게 잘 쓰는지 알 수 없는 네트워크”를 출시했다고, 사람들에게 “산 하나를 던졌다”고 말했다. 맞는 표현처럼 들린다. 그들은 사람들에게 완전히 새로운 행동을 한꺼번에 이해하라고 요구했다. 그것을 만드는 사람들은 이미 그것이 무엇이 되어야 하는지 알고 있었기에, 회사 안에서는 더 단순하게 느껴졌을 것이다. 그게 실제로 일어나는 일이다. 제품에 가장 가까운 사람들은 여전히 요점을 볼 수 있다. 나머지 모두는 이것이 대체 무엇인지 파악하려 애쓸 뿐이다. 나는 제품 작업에서 이보다 작은 규모의 같은 일을 몇 번이고 봤다. 라벨이 명백하게 느껴지는 것은 팀이 이미 그 기능을 알고 있기 때문이다. 흐름이 쉽게 느껴지는 것은 리뷰하는 사람들이 이미 다음에 무엇이 오는지 알고 있기 때문이다. 테스트에서 누군가 막히면 회의실은 화면 대신 사용자를 설명하기 시작한다. 대개 문제는 그때 시작된다. 거짓 합의가 가장 까다로운 점은 얼마나 정상적으로 느껴지는가이다. 편향에 대해 아는 것만으로는 자신을 보호하지 못한다. [보스벨트, 코먼, 반 데어 플리

흐트](https://pure.uva.nl/ws/files/2968579/143_pligt_1994_selectiveexposure.pdf)는 몇 년 뒤 다른 환경에서 같은 패턴을 발견했다. 뇌는 계속 유사성을 기본값으로 삼으며, 인식은 조금 도움이 되지만 문제를 해결하지는 못한다.

당신이 상상하는 사용자

전환은 단순하지만 쉽지 않다. 결정을 내리기 전에, 누구의 선호에 따라 행동하는지 소리 내어 말하라. 정확히 누구인지 말이다. 이 레이아웃 선택은 사용자에게서 관찰한 무언가에 근거한 것인가? 아니면 당신이 이 제품을 쓴다면 원할 법한 것에 근거한 것인가?

머뭇거리다면, 그 망설임이 답이다. 당신 자신의 머릿속에서 끌어오고 있다는 뜻이다.

한 가지 검증은 해볼 만하다. 어떤 디자인 선택을 하고 난 뒤 이렇게 물어보라. 이 제품을 한 번도 본 적 없는 사람이 여기 도착해서 지금 내가 보는 것을 볼 수 있는가? 안내를 받고 난 뒤가 아니라, 두 번째 시도에서가 아니라, 바로 지금 말이다. 증거를 대며 예라고 말할 수 없다면, 당신은 다시 자신의 경험에 기대고 있는 것이다.

애먹는 사용자를 어떻게 말하는지도 살펴보라. 실패한 사용자 테스트에 대한 첫 반응이 참가자를 혼란스럽다, 산만하다, 대표성 없다고 묘사하는 것이라면, 당신은 편향이 실시간으로 일어나는 것을 보고 있는 것이다. 당신이 예상한 방식과 다르게 행동하는 사람이 바로 데이터다. 당신처럼 생각하는 사람에게만 작동하는 제품은 단 추가 붙은 거울일 뿐이다.

이것이 직감이 무가치하다는 뜻은 아니다. 실제 관찰로 쌓은 패턴 인식은 중요하다. 그러나 자신의 선호로 쌓고 수년에 걸쳐 전문성으로 포장한 패턴 인식은 여전히 가정이다. 그것들이 위험한 이유는, 전혀 가정처럼 느껴지지 않기 때문이다.

디자인에서 가장 위험한 것은 틀리는 것이 아니다. 자신이 옳다고 확신하는 상태에서 틀리는 것이다.

참고 자료

- **Ross, L., Greene, D., & House, P. (1977). The “false consensus effect”: An egocentric bias in social perception and attribution processes.** *Journal of Experimental Social Psychology*, 13(3), 279–301. <https://www.bulidomics.com/w/images/d/d8/4705-Ross-et-al-False-Consensus-Effect.pdf>
- **Bosveld, W., Koomen, W., & van der Pligt, J. (1994). Selective exposure and the false consensus effect: The availability of similar and dissimilar others.** *British Journal of Social Psychology*, 33, 457–466. [https://pure.uva.nl/ws/files/2968579/143_pligt_1994_selectiveexposure.pdf](https://pure.uva.nl/ws/files/2968579/143_pligt_1994_selectiveexposure.pdf)
- **Wikipedia: False consensus effect.** [https://en.wikipedia.org/wiki/False_consensus_effect](https://en.wikipedia.org/wiki/False_consensus_effect)
- **Wikipedia: Color Labs.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Color_Labs](https://en.wikipedia.org/wiki/Color_Labs)

- **Budiu, R. (2018). You Are Not the User: The False-Consensus Effect.** Nielsen Norman Group. <https://www.nngroup.com/articles/false-consensus/>
- **Arrington, M. (2011). Color Looks To Reinvent Social Interaction With Its Mobile Photo App, And \$41 Million In Funding.** TechCrunch. <https://techcrunch.com/2011/03/23/color-looks-to-reinvent-social-interaction-with-its-mobile-photo-app-and-41-million-in-funding/>
- **McHugh, M. (2011). Where did Color go wrong?** Digital Trends. <https://www.digitaltrends.com/mobile/where-did-color-go-wrong/>
- **The Decision Lab: False Consensus Effect.** <https://thedecisionlab.com/biases/false-consensus-effect>
- **Simply Psychology: False Consensus Effect.** <https://www.simplypsychology.org/false-consensus-effect.html>

제2장 · 당신은 자신의 디자인을 망친 다

가면 증후군이 어떻게 당신을 위험 회피적으로 만드는가



내가 아는 모든 디자이너는 자기 의심을 겪어 봤다. 때로는 불안으로, 때로는 오만이나 방어태세로 나타난다(3장 참고). 그러나 가장 자주 나타나는 모습은 이렇다. 강한 방향을 잡았다가 의심이 찾아온다. 유용한 종류가 아니라, 대담한 길이 좋아 보이는 이유가 아직 정체가 드러나지 않았기 때문이라고 생각하게 만드는 종류의 의심이다. 나는 리뷰 도중, 회의실이 반응하기도 전에 그런 일이 일어나는 것을 느껴 봤다. 이미 나는 결과물을 더 작고 더 무미건조하게 만들기 시작하고 있었다.

그래서 자르기 시작한다. 더 안전한 판단 하나, 또 하나. 제약 뒤에 숨는다. 단순한 길이 더 현실적이라고 스스로에게 말한다. 팀이 준비되지 않았다고 말한다. 사용자가 이해하지 못할 것이라고 말한다. 때로는 사실이다. 하지만 대부분의 경우 변명이다. 나도 이랬다. 작업은 그 누구도 손대기 전에 줄어들기 시작하고, 피드백이 도착할 무렵이면 쓸 만한 것은 거의 남지 않는다.

당신이 먼저 작업을 줄인다

그것은 머릿속의 문제이지 작업의 문제가 아니라는 느낌이 든다. 아니다. 그것은 빠르게 작업 안으로 스며든다. 당신은 볼 수 있는 최선의 판단을 내리는 것을 멈추고, 공격받기 가장 어려운 판단을 내리기 시작한다. 그것은 누군가 반대하기도 전에 일어날 수 있다. 진짜 피해는 기분이 나쁜 것만이 아니다. 들키지 않으려 애쓰는 사람처럼 디자인하기 시작한다는 것이다.

바깥에서 보면 극적으로 보이지 않는다. 책임감 있어 보인다. 안전해 보이니까 익숙한 패턴을 유지한다. 과하게 자신 있어 보일까 봐 더 강한 라벨을 부드럽게 만든다. 덜 말하는 것이 위험해 보이니까 설명을 추가한다. 각 결정은 따로 들으면 그럴듯하다. 전체는 한 번의 결정씩 작아지고 방어적으로 변한다. 모든 단계에 말끔한 변명이 있기에 아무도 무슨 일이 일어났는지 지적하지 못한다. 작업은 사용자에게 닿기도 전에 힘을 잃는다. 최종 버전은 여전히 작동한다. 다만 말할 수 있었던 것을 더는 말하지 않을 뿐이다.

연구가 말하는 것

1978년 심리학자 [폴린 클랜스와 수잔 아임스](https://cdn.serc.carleton.edu/files/earth_rendezvous/2020/program/afternoon_workshops/clance_imes_imposter_syndrome_15940560361372241715.pdf)는 그들이 가면 현상(impostor phenomenon)이라 부른 것을 기술했다. 그들이 쓴 대상은 일을 해낼 수 있고 이미 해냈으면서도 자신의 성공을 받아들이지 못하는 높은 성취의 사람들이었다. 그 사람들은 자신의 성공을 운, 타이밍, 혹은 자기에게 유리하게 작용한 실수로 계속 해석했다. 클랜스와 아임스는 그것을 이렇게 불렀다.

““지적 사기감의 내적 경험.”” “— Clance & Imes, 1978”

이 문장이 지금도 유효한 이유는 추한 부분을 찌르기 때문이다. 사기꾼 감각은 증거가 그래서는 안 된다고 말할 때에도 사라지지 않는다.

디자이너에게 이것이 특히 위험한 이유는 연구자들이 자기 방해(self-handicapping)라 부르는 현상 때문이다. [완트와 클라이트먼](<https://doi.org/10.1016/j.paid.2005.10.005>)은 가면감과, 장애물을 미리 만들고 주춤하며 결과가 더 낫지 않은 이유에 대한 변명을 남겨두는 성향 사이에 강한 연관을 발견했다. 그것은 단순히 자신감의 문제가 아니다. 디자인의 문제다. 장애물이 늘 마감이나 까다로운 이해관계자인 것은 아니다. 대부분의 경우 그 장애물은, 회의실이 반응할 기회를 얻기도 전에 더 강한 아이디어를 테이블에서 치우는 디자이너 자신이다.

[노스코, 산토스, 왕](<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8636168/>)은 여러 산업 분야의 직장인을 대상으로 이 문제를 다른 각도에서 살폈다. 실패에 대한 두려움이 대부분을 설명한다는 것을 발견했다. 자신의 능력을 고정적으로 보는 사람들은 실패를 더 두려워했고, 그 두려움은 그들을 하나의 특정한 목표로 밀어붙였다. 무능을 드러내지 않는 것이다. 그 목표는 훌륭한 작업을 만드는 것도, 문

제를 해결하는 것도 아니었다. 그저 못나 보이지 않는 것뿐이었다. 작업이 줄어들기 시작하는 지점이 바로 거기다. 아이디어가 나빠져서가 아니다. 정체가 드러나는 일이 타협보다 더 위험하다고 느껴지기 시작했기 때문이다.

더 나은 버전이 파일 속에 남을 때

나는 [Degreed](<https://degreed.com/>)에서 이것을 목격했다. 내 팀의 한 디자이너가 복잡한 관리자 기능을 작업하고 있었는데, 움직이는 부품이 많고 깔끔한 답이 없는 종류의 일이었다. 그녀는 옳은 버전을 발표했다. 일관된 패턴, 탄탄한 구조. 다만 보기에 지칠 만큼 복잡하기도 했다.

그런데 파일에 프레임이 더 있는 것이 눈에 들어왔다. 물어보자 그녀는 손사래를 쳤다. 너무 튀어서 아마 우리가 찾는 것이 아닐 거라고. 그래도 우리는 들여다봤다. 탐색안들은 더 나왔다. 조금 나은 것이 아니라 훨씬 나왔다. 안전한 버전이 해내지 못한 방식으로 실제 문제를 해결했다. 우리는 더 대담한 버전을 만들었다. 그것은 작동했다.

내가 그 프레임들을 알아채지 못했다면 안전한 버전이 출시됐을 것이다. 옳은 판단이어서가 아니다. 그녀가 이미 그것을 밀어붙이는 것은 자기 자리가 아니라고 결정해 버렸기 때문이다.

소심한 버전은 결코 두려움처럼 보이지 않는다. 책임감 있어 보인다. 조직이 어떻게 굴러가는지 아는 사람처럼 들린다. 그래서 아무도 막지 않은 채 회의실을 통과한다. 비평 세션에서도 봤다. 누군가 더 강한 버전을 들고 들어와서, 아무도 반응하기 전에 그것에 대해 사과하기 시작한다. 회의실은 진짜 결과물을 보지도 못한다. 만든 사람이 이미 그것을 거둬들였기 때문이다.

그 느낌을 어떻게 할 것인가

가장 훌륭한 작업을 하는 디자이너는 의심 없는 사람들이 아니다. 의심이 결정을 내리게 두는 것을 그만둔 사람들이다. 그것은 전혀 다른 이야기다.

[Superfried의 마크](<https://www.superfried.com/10-top-tips-tackling-imposter-syndrome-for-designers/>)가 실용적인 요점을 잘 짚는다. 사기꾼 감각이 나타나면 위로가 아니라 사실로 돌아가라. 당신은 채용됐다. 작업을 출시했다. 그것은 작동했다. 그것들은 감정이 아니라 사실이다. 사기꾼 감각은 본디 사실을 무시한다. 사실을 억지로라도 끌어들이야 한다.

그러니 더 강한 방향을 자르기 전에 한 가지 질문을 하라. 증거가 틀렸다고 말하기 때문에 이것을 바꾸는가, 아니면 그것을 밀었던 사람이 되는 것이 두려워서인가? 그리고 하나 더 물어보라. 지금 정확히 무엇으로부터 자신을 보호하려는 것인가. 나쁜 결과인가, 혹독한 리뷰인가, 순진해 보이는 것인가, 지나치게 야심적으로 보이는 것인가. 두려움에 이름을 붙이고 나면 그 두려움에 딸린 디자인 행동이 훨씬 덜 객관적으로 보이기 시작한다. 답이 “그들은 이해하지 못할 것이다” 또는 “팀이 준비되지 않았다”처럼 들린다면, 두려움이 이미 작업을 편집하고 있을 가능성이 크다. 그렇다고 대담한 선택이 늘 옳다는 뜻은 아니다. 두려움도 작업을 형성하는 다른 무엇처럼 의심받아야 한다는 뜻이다. 대부분의 경우 아무도 그것을 의문조차 하지 않는다.

두려움을 어떻게 할 것인가

그 감정이 작업을 작게 만들어야 하는 것은 아니다. 회피 쪽으로 밀어붙이는 그 두려움도 방향만 다르게 잡으면 속달 쪽으로 밀어붙일 수 있다. 이에 관한 연구는 명

확하다. 실패에 대한 두려움과 가면감은 함께 다니지만, 그 두려움으로 무엇을 하는 서로 매우 다른 두 길로 갈린다. 한 길은 자신을 보호하는 것에 관한 것이다. 다른 한 길은 보호할 것이 줄어들 만큼 더 나아지는 것에 관한 것이다. 시간이 흐르며 정말 좋은 작업을 하는 것을 내가 본 디자이너들은 두려움 없는 사람들이 아니다. 안전하게 도망다니기에 지쳐서, 대담한 것을 출시하는 불편이 기억나지 않을 것을 출시하는 조용한 창피함보다 낫다고 결정한 사람들이다. 그들은 여전히 의심을 느낀다. 다만 그것이 최종 결정을 내리게 두는 것을 그만뒀을 뿐이다. 사기꾼 감각은 사라지지 않는다. 중요한 것은 그것이 당신을 작게 만드는가 날카롭게 만드는가이다. 사용자는 당신의 개인적 고뇌를 결코 보지 못한다. 그들은 그 고뇌에서 나온 결정을 본다.

참고 자료

- Bravata, D. M., Watts, S. A., Keefer, A. L., Madhusudhan, D. K., Taylor, K. T., Clark, D. M., Nelson, R. S., Cokley, K. O., & Hagg, H. K. (2020). Prevalence, Predictors, and Treatment of Impostor Syndrome: A Systematic Review. *Journal of General Internal Medicine*, 35, 1252–1275. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7174434/>
- Clance, P. R., & Imes, S. A. (1978). The Imposter Phenomenon in High Achieving Women: Dynamics and Therapeutic Intervention. *Psychotherapy: Theory, Research and Practice*, 15(3), 241–247. [<https://cdn.serc.carleton.edu/>

files/earth_rendezvous/2020/program/afternoon_workshops/clance_imes_imposter_syndrome_15940560361372241715.pdf](https://cdn.serc.carleton.edu/files/earth_rendezvous/2020/program/afternoon_workshops/clance_imes_imposter_syndrome_15940560361372241715.pdf)

- **Fried, J., & Heinemeier Hansson, D. (2010). Rework.** Crown Business. https://www.penguinrandomhouse.com/books/96822/rework-by-jason-fried-and-david-heinemeier-hansson/
- **Lane, J. A. (2015). The Imposter Phenomenon Among Emerging Adults Transitioning Into Professional Life.** *Adultspan Journal*, 14(2), 114–128. https://pdxscholar.library.pdx.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1024&context=coun_fac
- **Want, J., & Kleitman, S. (2006). Imposter phenomenon and self-handicapping: Links with parenting styles and self-confidence.** *Personality and Individual Differences*, 40(5), 961–971. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0191886905003612

- **Noskeau, R., Santos, A., & Wang, W. (2021). Connecting the Dots Between Mindset and Impostor Phenomenon, via Fear of Failure and Goal Orientation, in Working Adults.** *Frontiers in Psychology*, 12, 588438. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8636168/>
- **Superfried (2024). Top 10 Tips: Designers & Imposter Syndrome.** <https://www.superfried.com/10-top-tips-tackling-imposter-syndrome-for-designers/>
- **Wikipedia: Impostor syndrome.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Impostor_syndrome](https://en.wikipedia.org/wiki/Impostor_syndrome)
- **Young, V. (2011). The Secret Thoughts of Successful Women.** Crown Business/Random House. <https://www.penguinrandomhouse.com/books/195268/the-secret-thoughts-of-successful-women-by-valerie-young/>
- **Basecamp: Where we came from.** <https://basecamp.com/about/>

제3장 · 에고를 위한 디자인

인지 부조화가 피드백을 위협으로 바꾸는 방식



피드백이 들어왔고, 필요한 것보다 더 아프게 박혔다. 화면은 혼란스러웠다. 사람들은 막혔다. 증거는 미묘하지 않았다. 그런데도 당신 안의 어떤 부분은 그것을 옹호하고 싶어 했다. 그 무렵 작업은 더 이상 그저 작업이 아니었기 때문이다. 그것은 당신이 직업에 능한지를 판정하는 증거처럼 느껴지기 시작했던 것이다. 나는 그 수를 안다. 내가 해 봤기 때문이다.

작업이 당신과 별개로 느껴지지 않을 때

[레온 페스팅거](<https://archive.org/details/FestingerLeonATheoryOfCognitiveDissonance1968StanfordUniversityPress>)는 인지 부조화를, 유지하고 싶은 두 가지가 서로 충돌하는 것으로 드러날 때 나타나는 긴장으로 기술했다. 디자인에서 이 충돌은 흔하고 보기 좋지 않다. 당신은 작업이 좋다고 생각한다. 그런데 테스트는 다르게 말한다. 그 시점에서 무언가는 굴복해야 한다.

대부분의 경우 뇌가 가장 먼저 보호하는 것은 증거가 아니라 당신이다. [캐롤 태브리스와 엘리엇 애런슨]([https://en.wikipedia.org/wiki/Mistakes_Were_Made_\(but_Not_by_Me\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Mistakes_Were_Made_(but_Not_by_Me)))은 정체성이 나쁜 선택에 얽히면 사람들이 그 선택을 어떻게 정당화하는지 썼다. 여기서 중요한 부분이 바로 그것이다. 당신의 디자인이 당신의 판단력을 대신하기 시작하면, 혹독한 피드백은 유용한 신호로 느껴지는 것을 멈추고 정체 폭로로 느껴지기 시작한다.

[댄 카한](<https://ndg.asc.upenn.edu/wp-content/uploads/2017/08/Ideology-motivated-reasoning.pdf>)은 더 나쁜 사실을 덧붙인다. 똑똑한 사람들은 애착을 가진 생각을 지키는 데 종종 더 능하다. 그 생각을 온전히 유지할 더 그럴듯한 이유를 만들어낼 수 있기 때문이다. 경험이 거기서 당신을 구해주지 않는다. 때로는 방어를 더 매끄럽게 만들 뿐이다.

그래서 이것은 자기 안에서 잡아내기 어렵다. 나쁜 방어는 항상 방어적으로 들리지 않는다. 신중하게 들릴 수 있고, 섬세하게 들릴 수 있다. “참가자가 서둘렀다.” “질문자가 불명확했다.” “한 번만 써 보면 이해할 것이다.” 때로는 사실인 경우도 있다. 그러나 일단 작업이 개인적인 것이 되면, 뇌는 디자인이 빗나갔다는 더 단순한 가능성보다 그런 대사에 더 빨리 손을 뗐는다.

Kin에는 마이크로소프트가 너무 많이 담겨 있었다

2010년 마이크로소프트는 10대를 위해 만든 소셜 폰 [Kin](https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Kin)을 출시했다. 2년간 개발 중이었고 제작비는 약 10억 달러로 알려져 있다. 그런데 앱스토어도 없이, 달력도 없이, 하루 종일 소셜 플랫폼에서 사는 사람들을 겨냥한 폰에서 15분마다 갱신되는 소셜 피드와 함께 출시되었다.

마이크로소프트는 48일 뒤 그것을 중단했다.

이 사례가 통하는 이유는 결함이 미묘하거나 찾기 어려웠기 때문이 아니다. 결함은 눈에 보였다. 그러나 그 무렵 제품에는 너무 많은 헌신, 정체성, 내부의 믿음이 감겨 있었다. 그것이 정말 구매자에게 작동하는지 묻는 일은 더 이상 중립적인 제품 질문으로 느껴지지 않았다. 사람들이 이미 수년간 옹호해 온 것을 공격하는 것처럼 느껴졌다.

제품 작업에서도 대개 이렇게 나타난다. 거대한 거짓말이거나 명백한 것을 보려 하지 않는 극적인 거부가 아니다. 어조가 서서히 바뀌는 것에 더 가깝다. 문제가 제기 되면 회의실은 그 문제에서 배우는 방법 대신 작업을 문제로부터 보호하는 방법을 이야기하기 시작한다.

왜 안에서는 합리적으로 느껴지는가

여기서 중요한 것이 이것이다. 확증 편향은 증거를 걸러내는 방식에 관한 것이다. 이 문제는 더 일찍 시작되고 더 개인적으로 느껴진다. 작업이 자기 정체성과 융합했기 때문에 피드백이 위협으로 변하는 바로 그 순간이다.

[닐슨 노먼 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/confirmation-bias-ux/>)은 두 현상이 겹치는 지점에 들어맞는 문장을 남겼다. “디자인이나 사용자에 대한 가정에 더 몰입할수록 확증 편향은 더 강해진다.” 나는 여기서 그 문장의 앞부분

을 취하고 싶다. 몰입이다. 그것이 조건이다. 일단 애착이 생기면 깨끗한 사고는 빠르게 어려워진다.

나는 잘못된 작업을 옹호하는 디자이너들을 봤다. 그것을 자르는 일이, 자신이 원하는 만큼 똑똑하지 않다는 사실을 인정하는 일에 너무 가깝게 느껴졌기 때문이다. 나는 리뷰에서 그것을 내 가슴속으로 느껴 봤다. 위협은 방어가 지적으로 들리기 시작하기도 전에 개인적으로 느껴진다.

에고가 점령하기 전에 할 일

작업이 출시되기 전에 사전 부검(pre-mortem)을 실행하라. “무엇이 잘못될 수 있을까?”라고 묻지 마라. 이미 실패했다고 말한 다음에 이유를 물어라. 사소한 표현 변경처럼 들리지만, 방어 모드에서 벗어나게 해 주기 때문에 중요하다. 더 이상 살아 있는 아이디어를 보호하려는 것이 아니다. 이미 넘어진 무언가를 돌아보는 것이고, 그래서 약한 지점이 어디였는지 정직해지기 쉬워진다.

더 짧은 버전을 원한다면 한 사람에게 10분 동안 작업을 제대로 공격하게 하라. 완화하지 않게 하고, “전반적으로 강하다” 같은 말도 없게 하라. 금을 찾아서 어디가 부러지는지 말해 달라고만 하면 된다.

그다음에 그들이 말했을 때 머리에 떠오른 첫 방어적 생각을 적어라. 몇 분 뒤에 다듬어 낸 더 깔끔한 버전이 아니라 첫 번째 것이다. 대개 에고는 거기 숨어 있다. 좋은 디자이너도 애착을 갖는다. 누구나 그렇다. 차이는 작업이 자신의 연장인 것을 멈추고 탁자 위의 사물로 돌아갈 수 있는 작은 순간들을 만들어 둔다는 점이다. 그것은 성격 특성이 아니다. 연습해야 하는 것이다. 피드백이 위협처럼 느껴진다면 에고는 이미 회의실 안에 들어와 있다.

참고 자료

- **Festinger, L. (1957). A Theory of Cognitive Dissonance.** Stanford University Press. <https://archive.org/details/FestingerLeonATheoryOfCognitiveDissonance1968StanfordUniversityPress>
- **Kahan, D. M. (2013). Ideology, motivated reasoning, and cognitive reflection.** Judgment and Decision Making, 8(4), 407-424. <https://ndg.asc.upenn.edu/wp-content/uploads/2017/08/Ideology-motivated-reasoning.pdf>
- **Tavris, C., & Aronson, E. (2007). Mistakes Were Made (But Not by Me).** Harcourt. [[https://en.wikipedia.org/wiki/Mistakes_Were_Made_\(but_Not_by_Me\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Mistakes_Were_Made_(but_Not_by_Me))](https://en.wikipedia.org/wiki/Mistakes_Were_Made_%28but_Not_by_Me%29)
- **Wikipedia: Cognitive dissonance.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_dissonance](https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_dissonance)
- **Nielsen Norman Group: How to Overcome Confirmation Bias in UX Research.** <https://www.nngroup.com/articles/confirmation-bias-ux/>

- **Simply Psychology: Cognitive Dissonance.** <https://www.simplypsychology.org/cognitive-dissonance.html>
- **The Decision Lab: Confirmation Bias.** <https://thedecisionlab.com/biases/confirmation-bias>

제4장 · 당신의 마음은 당신에게 거짓 말을 한다

뇌가 평가하는 척하며 작업을 방어하는 방식



당신은 디자인 파일 안에 너무 오래 있었다. 모든 것이 어디 있는지 안다. 왜 거기 있는지도 안다. 어느 버전이 세 라운드 전에 밀렸는지, 왜 이 버전이 남았는지도 안다. 그래서 지금 화면을 보면 명확하게 느껴진다. 그 느낌은 위험하다. 증거가 아니기 때문이다. 그것은 노출에서 온 것이다.

나는 지금도 자신이 이렇게 하는 것을 발견한다. 이해하려 애쓸 필요가 없어졌다는 이유만으로 화면이 좋게 느껴지기 시작한다.

쉽게 느껴져서 더 좋게 느껴진다

뇌는 처리하기 쉬운 것을 좋아한다. 그것이 이 장의 핵심 문제다. 익숙한 것은 마음을 덜 힘들이고 통과하고, 그 편이함이 품질로 오인된다. [롤프 레버, 노버트 슈바르츠, 피오토르 빈키엘만](<https://pages.ucsd.edu/~pwinkiel/reber-schwarz-winkielman-beauty-PSPR-2004.pdf>)은 명료하게 말했다. “지각자가 대상을 더 유창하게 처리할수록 미적 반응은 더 긍정적이다.” 그것이 처리 유창성이다. 진실이나 명확성이 아니다. 편이함이다.

이것은 사람들이 인정하는 것보다 디자인에서 더 중요하다. 당신은 같은 파일, 같은 화면, 같은 흐름을 계속 연다. 뇌가 이미 경로를 알기 때문에 이해하려고 애쓸 필요가 없어진다. 자신의 의도를 읽는 속도가 빨라졌기 때문에 작업이 더 좋아 보이기 시작한다.

[레오니트 로젠블릿과 프랭크 카일](<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3062901/>)은 다른 형태로 이것과 비슷한 것을 발견했다. 사람들은 평범한 사물을 실제보다 훨씬 잘 이해하고 있다고 생각했고, 한 단계씩 설명해야 하는 순간까지 그렇게 믿었다. 이해했다는 느낌이 짐의 너무 많은 부분을 지고 있었던 것이다. 디자이너들은 자신의 인터페이스로 같은 짓을 한다. 화면은 명백해 보이고, 새로운 사람이 손을 대면 전체가 와해된다.

작은 방식으로도 이것을 볼 수 있다. 라벨은 화면 나머지를 대신 활용하지 않고 그 의미를 말해야 하는 순간까지는 명확해 보인다. 흐름은 기억에 기대지 않고 각 단계에서 다음에 무슨 일이 일어나는지 설명해야 하는 순간까지는 단순해 보인다. 익숙함이 당신 대신 틈을 계속 메워 준다.

안에서 본 Google Wave의 모습

2009년 5월 구글은 [Google Wave](https://en.wikipedia.org/wiki/Google_Wave)를 발표했고 청중은 그것을 사랑했다. 그 제품은 이메일, 채팅, 실시간 편집, 소셜 업데이트를 하나로 섞었다. 만든 사람들은 어리석지 않았다. 라스와 예른스 라스무센은 이미 구글 지도를 만든 사람들이었다. 그들은 어려운 제품을 출시하는 법을 아는 사람들이었다.

그런데 2009년 9월 Wave가 10만 명의 사용자에게 열리자 평범한 사람들은 벽에 부딪혔다. 그것이 무엇을 위한 것인지 알 수 없었다. 제품은 새로운 모델을 한꺼번에 배우라고 요구했다. 익숙한 시작점도 없었고, 간단한 손잡이도 없었다. 사람들은 열어 보고, 둘러보고, 떠났다. 구글은 2010년 8월 활발한 개발을 멈췄다.

여기서 중요한 부분이 이것이다. Wave가 실패한 이유가 야심적이어서만은 아니다. 그 안의 사람들은 여전히 그것을 읽어낼 수 있었기 때문에 실패했다. 그들은 그것과 너무 오래 지냈고, 제품은 실제보다 그들에게 더 읽기 쉬워 보였다. 그들은 사용자가 결코 얻지 못한 버전의 제품 안에서 살고 있었다.

그래서 과도한 익숙함은 디자인 작업에서 이토록 위험하다. 그것은 잘못된 것에 대해 자랑하게 만들 수 있다. 또한 의미가 어디서 오는지 추적하지 못하게 만든다. 화면은 당신의 머리가 공급하는 이해 덕분에 평가를 받는다.

무엇을 점검할 것인가

디자인에 대한 자신의 판독을 믿기 전에 더 어려운 질문을 하라. 이것은 명확해서 명확해 보이는가, 아니면 이미 알고 있어서 명확해 보이는가?

그 질문은 마법이 아니다. 자신의 편이함을 증거로 취급하는 것을 막아줄 뿐이다. 구체적으로 만들고 싶다면 파일에서 벗어났다가 나중에 한 가지 임무만 가지고 돌

아오라. 화면이 아니라 기억으로 의미를 채우기 시작하는 첫 지점을 기록하는 것이다. 대개 문제는 거기서 시작된다.

거기서 필요한 것은 더 많은 자신감이 아니다. 자신의 익숙함이 주는 편안함을 덜 믿는 일이다.

또 다른 좋은 점검은 처음 보는 것처럼 화면을 소리 내어 설명하는 것이다. 이 페이지는 무엇을 위한 것인가. 내가 가장 먼저 할 수 있는 것은 무엇인가. 이것을 클릭하면 무슨 일이 생기는가. 설명이 흐려지는 첫 지점은 대개 말하기의 문제가 아니다. 디자인 문제를 가리킨다. 나는 완벽하게 정돈된 화면이 정직하게 그렇게 시도하는 순간 와해되는 것을 겪어 봤다.

바깥의 눈이 필요한 이유

[저스틴 크루거와 데이비드 던닝](<https://sites.lsa.umich.edu/sasi/wp-content/uploads/sites/275/2015/11/krugerdunning99.pdf>)이 대개 인용되는 것은, 아는 것이 적은 사람이 자신을 심각하게 잘못 판단할 수 있다는 뻔한 요점이다. 여기서 더 중요한 부분은 다른 쪽이다. 실력을 갖춘 사람들도 다른 모든 사람에게 실제로 보이는 것이 무엇인지 놓칠 수 있다. 일단 화면 뒤의 논리와 라벨과 예외 사례와 역사를 알게 되면, 그것을 처음 보는 기분을 기억하기 어려워진다. 이것이 이 장 전체 밑에 깔린 문제다. 익숙함은 화면을 실제보다 낮게 보이게 만든다. 설명 심층의 착각은 그것을 실제보다 명확하게 보이게 만든다. 그리고 일단 그것이 작동한다는 믿음으로 기울면 [레이먼드 니커슨](<https://pages.ucsd.edu/~mckenzie/nickersonConfirmationBias.pdf>)이 나머지를 설명해 준다. 마음은

그 믿음을 보호하는 방식으로 증거를 읽기 시작한다. 당신은 단지 너무 많이 알고 있기만 한 것이 아니다. 그 추가 지식을 통해 보이는 것을 해석하기 시작한다. 그래서 바깥의 눈이 중요하다. 당신의 판단이 무가치해서가 아니라 더 이상 신선하지 않기 때문이다. 다른 사람들은 당신의 뇌가 계속 매끈하게 덮여 온 지점에 부딪힌다. 당신이 더 이상 틈을 알아차리지 못하는 곳에서 막힌다. 당신이 이미 의미를 알기 때문에만 이해되는 부분에 대해 질문한다. 그 지점에서 당신은 더 이상 실제로 화면을 보고 있는 것이 아니다. 당신은 당신의 뇌가 읽는 법을 배운 버전을 보고 있는 것이다.

참고 자료

- Reber, R., Schwarz, N., & Winkielman, P. (2004). **Processing fluency and aesthetic pleasure: Is beauty in the perceiver's processing experience?** *Personality and Social Psychology Review*, 8(4), 364–382. <https://pages.ucsd.edu/~pwinkiel/reber-schwarz-winkielman-beauty-PSPR-2004.pdf>
- Nickerson, R. S. (1998). **Confirmation bias: A ubiquitous phenomenon in many guises.** *Review of General Psychology*, 2(2), 175–220. <https://pages.ucsd.edu/~mckenzie/nickersonConfirmationBias.pdf>

- **Rozenblit, L., & Keil, F. (2002). The misunderstood limits of folk science: An illusion of explanatory depth.** Cognitive Science, 26(5), 521-562. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3062901/>
- **Kruger, J., & Dunning, D. (1999). Unskilled and unaware of it.** Journal of Personality and Social Psychology, 77(6), 1121-1134. <https://sites.lsa.umich.edu/sasi/wp-content/uploads/sites/275/2015/11/krugerdunning99.pdf>
- **Wikipedia: Dunning-Kruger effect.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Dunning%E2%80%93Kruger_effect](https://en.wikipedia.org/wiki/Dunning%E2%80%93Kruger_effect)
- **Nielsen Norman Group: Confirmation Bias in UX Research.** <https://www.nngroup.com/articles/confirmation-bias-ux/>

제5장 · 취향은 재능이 아니다

넓은 경험이 취향을 만들고 좁은 경험이 취향을 흉내 내는 방식



더 오래 들여다볼수록 그것은 더 좋게 느껴지기 시작했다. 디자인 자체는 나아지지 않았는데도 말이다.

때로 디자이너가 정말 더 나은 안목을 가진 경우도 있다. 훈련이 그렇게 만들 수 있다. 많은 작업을 열심히 들여다보는 것이 그렇게 만들 수 있다. 그러나 안에서는 똑같이 보이는 더 값싼 감각이 있다. 마찰이 사라질 때까지 같은 화면을 반복해서 보고, 그 편안함을 판단력으로 착각하는 것이다.

나는 내 작업에서 그런 일을 겪어 봤다. 레이아웃이 옳게 느껴지기 시작하는 것은 그것이 그 반응을 얻어냈기 때문이 아니라 내가 익숙해졌기 때문이었다.

좋은 안목은 훈련으로 만들어진다

[파울 헤커르트와 피트 반 비에링언]([https://doi.org/10.1016/0001-6918\(95\)00055-0](https://doi.org/10.1016/0001-6918(95)00055-0))은 전문가와 비전문가 관람자에게 변형된 후기인상주의 회화와 변형되지 않은 회화를 보여 주었다. 전문가들은 변형된 버전에 덜 흔들렸다. 훈련은 그들이 견디면서도 여전히 잘 판단할 수 있는 범위를 바꿔 놓았던 것이다.

이것이 중요한 이유는 취향이 이미 아는 것을 좋아하는 것 이상이기 때문이다. 이후의 산업 디자인 연구에서 헤커르트, 스넬더스, 반 비에링언은 새로움과 전형성이 미적 선호에서 함께 작동한다는 것을 발견했다. 좋은 판단은 그저 “익숙하게 만들어라”가 아니었다. 그것은 사물이 말이 안 되게 되기 전에 얼마까지 밀 수 있는지 아는 것에 더 가까웠다.

[디터 람스](<https://www.phaidon.com/store/design/dieter-rams-as-little-design-as-possible-9781838669096/>)는 그런 훈련의 좋은 예다. 그의 삶과 작업을 다룬 파이돈의 책에서 그는 조부 하인리히의 목공 작업장에 대해 이렇게 말했다. “그는 사용할 나무를 고르는 데 큰 공을 들였고, 손으로 다듬고 대패질했다.” 그런 접촉은 기준을 훈련한다. 비례, 재료, 마감에 관한 이론을 갖기도 전에 그것들을 알아차리도록 가르친다.

좋은 안목은 느린 방식으로 만들어진다. 많이 보고, 많이 비교하고, 작업이 바뀌어도 여전히 유효한 것이 무엇인지 배운다.

마지막 부분이 중요하다. 좋은 판단은 전이를 견딘다. 랜딩 페이지, 의자, 패키지, 대시보드, 책 표지를 판단하는 데 도움이 된다. 그 모든 것이 같은 규칙을 따르기 때문이 아니라, 당신의 기준이 이미 좋아하게 된 하나의 하우스 스타일이 아니라 서로 다른 형식과 계속 시험받기 때문이다.

반복은 같은 느낌을 흉내 낼 수 있다

그다음은 다른 버전이다. 1960년대 후반 [로버트 자온치](http://gruberpeplab.com/3131/Zajonc_1980.pdf)는 사람들에게 낯선 도형, 얼굴, 무의미 단어를 보여 주었다. 더 자주 볼수록 더 좋아했다. 그것들이 나아져서가 아니다. 익숙해졌기 때문이다. [로버트 본스타인](<https://psycnet.apa.org/record/1990-00422-001>)은 이후 200편이 넘는 연구를 검토했고, 이미지, 소리, 단어, 얼굴, 상징 전반에서 같은 패턴을 발견했다. 품질이 그대로 자리를 지켜도 노출은 선호를 바꾼다. 이것은 자신의 작업을 읽기 쉽게 만드는 익숙함만이 아니다. 반복이 당신의 선호를 이리저리 밀어 붙이는 것이다. 화면은 그렇게 여러 번 봤기 때문에 더 강해 보이기 시작한다. 과하게 큰 헤드라인, 무거운 간격, 이상한 버튼 모양. 좋아하는 마음이 커지는 데 그중 무엇도 나아질 필요가 없었다.

디자이너에게 이 장이 불편한 이유가 바로 이것이다. 우리는 우리 작업과, 거의 그 누구보다도 오랜 시간을 보낸다. 디테일을 다듬는 데 도움이 되는 같은 조건이 익숙함에 너무 많은 힘도 준다. 의도적으로 그 효과와 싸우지 않으면, 안목은 품질 대신 편안함에 점수를 매기기 시작한다.

MySpace는 어수선했음을 정상으로 만들었다

2005년 [뉴스 코퍼레이션은 MySpace를 5억 8,000만 달러에 샀다](<https://www.foxnews.com/story/news-corp-to-buy-owner-of-myspace-com-for-580m>). 그 플랫폼은 사람들이 커스텀 폰트, 자동 재생 음악, 애니메이션 배경, 반짝이는 GIF, 그리고 페이지에 던져 넣고 싶었던 그 무엇이든 가득 담은 프

로필을 만들게 했다. 그 세계 안에 살던 사람들에게는 표현적으로 느껴졌다. 새로 도착한 사람들에게는 순식간에 혼란스럽게 느껴질 수 있었다.

2008년이 되자 [Wired](<https://www.wired.com/2008/06/myspace-s-new-look-helps-quell-the-clutter/>)조차 MySpace를 “형편없는 사용성, 자극적인 위젯, 눈이 녹아내리는 페이지 레이아웃”을 가진 사이트로 묘사했다. Adaptive Path의 라이언 프레이타스는 리디자인의 초점이 “잡동사니와 소음의 대폭 감소”였다고 말했다. 이것이 유용한 이유는, 사업 붕괴가 논쟁에 종지부를 찍기 훨씬 전부터 문제가 바깥에서 보였다는 것을 보여 주기 때문이다.

비교하면 Facebook은 단조로워 보였다. 모든 프로필이 같은 구조를 가졌다. 음악도 없고, 반짝임도 없고, 검은 배경 위의 네온 텍스트도 없었다. MySpace에 익숙한 사람들에게는 텅 빈 것처럼 보일 수 있었다. 새 사용자에게는 읽기 쉬웠다. 2009년 5월 [Facebook이 미국 방문자 수에서 MySpace를 앞질렀다](https://www.pcworld.com/article/523618/facebook_overtakes_myspace_in_us.html). 2011년 [뉴스 코퍼레이션은 MySpace를 약 3,500만 달러에 팔았다](<https://www.cnn.com/2011/06/29/newscorp-finally-sells-myspace-for-around-35-million.html>).

MySpace는 하나의 못난 인터페이스 때문에 죽은 것이 아니다. 그렇게 말하면 너무 단순하다. 하지만 이것은 표현성과 가독성이 서로 당기기를 멈출 때까지 비주얼 문화가 스스로를 계속 강화하면 무슨 일이 벌어지는지 보여 주는 깨끗한 예다. 그리고 일단 그 고리가 자리 잡으면, 바깥의 비판은 안의 사람들에게 세련되지 못하게 들릴 수 있다. 그들은 바깥 사람들이 이해하지 못할 뿐이라고 생각한다. 때로는 사실이다. 때로는 안의 사람들이 단지 같은 공기를 너무 오래 마신 것뿐이다.

무엇을 시험할 것인가

디자인이 좋게 느껴지기 시작할 때 한 가지 질문을 하라. 이것이 강해서 좋은가, 아니면 너무 많이 봐서 좋은가?

혼자서는 그 질문에 잘 답하지 못할 테니, 초면 테스트를 활용하라. 그 화면을 한 번도 본 적 없는 사람 앞에 놓아라. 30초를 주고 그것이 무엇을 위한 것인지, 무엇이 먼저 눈에 띄는지 물어보라. 상대의 판독이 미미하거나 혼란스럽거나 당신과 다르다면, 그것은 파일 안에서 일주일을 보내며 쌓은 따뜻한 느낌보다 더 큰 무게를 가져야 한다.

여기서는 성찰보다 비교가 더 도움이 된다고 나는 생각한다. 당신의 화면을, 비슷한 문제를 푸는 존중하는 결과물 세 가지 옆에 놓아라. 베끼기 위해서가 아니라 자기 파일 주변에 쌓은 닫힌 고리를 깨기 위해서다. 단순 노출은 다른 기준이 방에 들어오는 순간 약해진다.

좋은 판단은 프로젝트를 넘어 이동한다. 반복은 그렇지 않다. 반복은 그저 계속 본 것에 충실하게 만들 뿐이고, 너무 오래 들여다봤다면 어느 쪽이 말하고 있는지 구분하기 어려워진다.

참고 자료

- Zajonc, R. B. (1980). **Feeling and thinking: Preferences need no inferences.** American Psychologist, 35(2), 151-175. [http://gruberpeplab.com/3131/Zajonc_1980.pdf](http://gruberpeplab.com/3131/Zajonc_1980.pdf)

- **Bornstein, R. F. (1989). Exposure and affect: Overview and meta-analysis of research, 1968–1987.** Psychological Bulletin, 106(2), 265–289. [<https://psycnet.apa.org/record/1990-00422-001>] (<https://psycnet.apa.org/record/1990-00422-001>)
- **Hekkert, P., & van Wieringen, P. C. W. (1996). Beauty in the eye of expert and nonexpert beholders: A study in the appraisal of art.** American Journal of Psychology, 109(3), 389–407. <https://doi.org/10.2307/1423013>
- **Hekkert, P., & van Wieringen, P. C. W. (1996). The impact of level of expertise on the evaluation of original and altered versions of post-impressionistic paintings.** Acta Psychologica, 94(1–2), 117–131. [[https://doi.org/10.1016/0001-6918\(95\)00055-0](https://doi.org/10.1016/0001-6918(95)00055-0)](<https://doi.org/10.1016/0001-6918%2895%2900055-0>)
- **Hekkert, P., Snelders, D., & van Wieringen, P. C. W. (2003). “Most advanced, yet acceptable”: Typicality and novelty as joint predictors of aesthetic preference in industrial design.** British Journal of Psychology, 94(1), 111–124. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12648393/>
- **Lovell, S. (2011). Dieter Rams: As Little Design as Possible.** Phaidon Press. [<https://www.phaidon.com/store/design/dieter-rams-as-little-design-as-possible-9781838669096/>]

(<https://www.phaidon.com/store/design/dieter-rams-as-little-design-as-possible-9781838669096/>)

- **Wikipedia: Mere-exposure effect.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Mere-exposure_effect](https://en.wikipedia.org/wiki/Mere-exposure_effect)
- **Wikipedia: Dieter Rams.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Dieter_Rams](https://en.wikipedia.org/wiki/Dieter_Rams)
- **Nielsen Norman Group: Aesthetic-Usability Effect.** <https://www.nngroup.com/articles/aesthetic-usability-effect/>
- **Calore, M. (2008). MySpace's New Look Helps Quell the Clutter.** WIRED. <https://www.wired.com/2008/06/myspace-s-new-look-helps-quell-the-clutter/>
- **Reuters. (2005, July 18). News Corp to Buy Owner of MySpace.** com for \$580M. Fox News. <https://www.foxnews.com/story/news-corp-to-buy-owner-of-myspace-com-for-580m>
- **Raphael, J. R. (2009). Facebook Overtakes MySpace in U. S.** PCWorld. [https://www.pcworld.com/article/523618/facebook_overtakes_myspace_in_us.html](https://www.pcworld.com/article/523618/facebook_overtakes_myspace_in_us.html)

- **Boorstin, J. (2011). NewsCorp Finally Sells MySpace for Around \$35 Million.** CNBC. [<https://www.cnbc.com/2011/06/29/newscorp-finally-sells-myspace-for-around-35-million.html>]
(<https://www.cnbc.com/2011/06/29/newscorp-finally-sells-myspace-for-around-35-million.html>)

제6장 · 창의성은 마법이 아니다

창의성이 영감이 아니라 의식적 연습인 이유



아이디어는 준비되었을 때 온다고 믿는다. 시간이 충분히 생겼을 때, 브리프가 더 명확해졌을 때, 레퍼런스를 몇 개 더 봤을 때 올 것이라고 말이다. 이것은 파일이 닫혀 있는 동안 디자이너들이 스스로에게 들려주는 이야기이다. 인내심 있게 들린다. 하지만 대부분의 경우 그저 회피일 뿐이다.

대부분의 디자이너는 전문가다운 태도 어딘가 밑에서, 좋은 작업은 불씨에서 시작된다고 믿는다. 강한 컨셉은 온전한 형태로 도착한다고, 강한 작업을 만드는 사람들은 영감의 방문을 받았고 나머지 우리는 그렇지 않았다고 믿는다. 그것이 사실처럼

느껴지는 이유는, 이미 한창 작업한 뒤에 가끔 명료함이 번뜩이는 순간이 정말 오기 때문이다. 지워지는 것은 그 앞에 있었던 모든 것이다. 나는 지금도 그 버전을 원하는 자신을 발견한다. 먼저 어질러 놓는 것보다 그쪽이 깔끔하게 느껴지기 때문이다.

아이디어는 작업에서 나온다

1950년 [J. P. Gilford](<https://doi.org/10.1037/h0063487>)는 미국심리학회 앞에 서서, 대략 이 분야가 창의성을 연구 주제로서 거의 손대지 않았다고 말했다. 틀린 말은 아니었다. 그러나 유용한 부분은 더 구체적이었다. 그는 하나의 답으로 좁혀가는 수렴적 사고와, 없애기 시작하기 전에 가능한 답을 많이 만들어내는 확산적 사고를 분리했다. Gilford가 주장한 창의성은 마법이 아니었다. 행동이었다. 하거나, 하지 않는 무언가였다.

이것이 중요한 이유는 확산적 사고에는 산출물이 필요하기 때문이다. 벽을 바라보며 머릿속으로만은 할 수 없다. 스케치를 하거나, 무언가를 적거나, 아무거나 대략적인 버전을 만들어서 뇌가 밀어붙을 대상을 가져야 한다. 새로운 선택지가 나타나는 곳은 그 반응이다. 시작하기 전의 고요가 아니다.

[테레사 아마빌레](<https://doi.org/10.1037/0022-3514.45.2.357>)는 조직 안에서 창의적 작업을 수년간 연구하고 중요한 세 가지를 찾아냈다. 영역 기술, 창의적 사고 기술, 동기다. 영감은 목록에 없다. 시작하기 전에 컨셉이 좋게 느껴지기를 기다리는 것은 자기 보호다. 첫수를 똑똑해 보이게 하고 싶은 것이다. 산출물이 시간을 정당화하기를 바라는 것이다. 그것이 이 일에 필요한 어수선했던 부분을 차단한다.

무엇을 넣는가가 연결할 수 있는 것을 결정한다

런던 예술대학교에서 나를 가르쳤던 버지스 씨는 학생들을 디자인과 무관해 보이는 일로 밀어붙이는 방식이 있었다. 그는 우리에게 박물관을 더 찾고, 책을 더 읽고, 더 여행하고, 영화를 더 보라고 늘 말했다. 요컨대 눈앞의 디자인 프로젝트와 뚜렷한 연결이 없는 일을 하라는 것이었다. 그때는 탄짚처럼 느껴졌다. 돌아보니 그는 이것이 실제로 어떻게 작동하는지를 설명하고 있었던 것이다.

스티브 잡스가 1996년 [Wired와의 인터뷰](http://archive.wired.com/wired/archive/4.02/jobs_pr.html)에서 명료하게 말했다.

““창의성이란 결국 연결하는 것이다.”” “— Steve Jobs”

그것이 버지스 씨가 하던 일이다. 그는 우리를 더 교양 있게 만들려는 것이 아니었다. 다룰 재료를 더 주려는 것이었다. 잡스도 같은 말을 했다. 다양한 경험이 부족한 사람은 연결할 점이 너무 적어서 선형적인 해결책을 내놓게 된다고. 당신이 걸어 지나가는 모든 박물관, 끝까지 읽는 모든 책, 디자인과 아무 상관없는 방에서 나누는 모든 대화가 또 하나의 점이다. 브리프 앞에 앉았을 때 연결할 수 있는 것은 당신이 주워 온 것으로 제한된다. 다른 디자인만 봐 온 디자이너는 대개 비슷한 것을 더 만 들어낸다.

IDEO는 닷새 만에 더 나은 쇼핑 카트를 만들었다

1999년 ABC 나이트라인은 [IDEO](<https://en.wikipedia.org/wiki/IDEO>)에 도전 과제를 내었다. 카메라 앞에서 닷새 안에 슈퍼마켓 쇼핑 카트를 리디자인하라는 것이었다. 팀에게 좋은 아이디어를 기다릴 시간은 없었다. 그래서 기다리지 않았다. 슈퍼마켓에 가서 사람들이 쇼핑하는 모습을 관찰했다. 모든 것을 스케치했다. 잘못

된 줄 알면서도 대략적인 버전을 만들었다. 논쟁하고, 버리고, 합쳤다. 닳새째 되는 날 그들은 시장에 나와 있는 그 무엇보다 나은, 작동하는 프로토타입을 손에 넣었다. 필름이 담은 것은 탁월한 아이디어를 떠올리는 천재들의 팀이 아니었다. 그 밑에 있는 유용한 것들을 찾아낼 만큼 빠르게 거친 아이디어를 쏟아내는 팀이었다. 과정은 의식적이었고 조금 혼란스러웠다. 아무도 영감을 기다리지 않았다. 브리프는 명확했고 마감은 실제였으며, 나아갈 유일한 길은 무언가를 만들고 그것에 반응하는 것이었다.

그것이 사람들이 이후에 창의적 스토리를 들려줄 때 편집해 내는 부분이다. 완성된 카트는 필연적으로 보였다. 거기에 이르는 길은 그렇지 않았다. 그것은 보관할 가치가 있는 무언가가 나타날 때까지 점점 덜 틀려져 간, 틀린 버전들의 더미였다.

나쁜 아이디어는 비료다

[K. 앤더스 에릭슨, 랄프 크람페, 클레멘스 테슈 뢰머](<https://gwern.net/doc/psychology/writing/1993-ericsson.pdf>)는 여러 분야의 전문가 수행을 연구하고 기술을 예측하는 하나의 일관된 변수를 발견했다. 의식적 연습이다. 재능도 아니고 영감도 아니다. 피드백을 동반한 힘든 산출을 시간에 걸쳐 반복하는 것이다. 더 많이 만들수록 만드는 일에 더 능숙해진다. 그리고 만드는 것은 개선할 실제 대상을 준다.

내 절친 에릭 샤프와 나는 계속 되돌아오는 표현이 하나 있다. 나쁜 아이디어는 비료라는 것이다. 그것들이 필요하다. 그것들은 좋은 버전으로 가는 길의 우회도 아니라 좋은 버전이 자라나는 땅이다. 디자인 해결책이든, 제품 기능이든, 스타트업 아

아이디어든, 약한 버전을 먼저 만들지 않고서는 좋은 버전에 도달할 수 없다. 약한 버전은 무엇이 잘못되었는지 보여 준다. 그것이 당신에게 필요한 정보다.

대부분의 디자이너는 이론으로는 이것을 알면서 실천에서는 저항한다. 일부러 나쁜 아이디어를 만드는 것은 아직 뚝뚝해 보이지 않는 작업을 보여 준다는 뜻이다. 손에서 나오는 첫 번째 것이 창피하다는 뜻이기도 하다. 그리고 창피함이야말로 자기 보호가 막으려는 바로 그것이다. 그래서 파일은 닫혀 있고, 브리프는 계속 연구되고, 팀은 그것의 버전을 만드는 대신 컨셉에 대해 계속 이야기한다.

시간 압박과 창의성에 관한 [아마빌레의 연구](https://www.hbs.edu/ris/Publication%20Files/02-073_9c9db6c3-bb6e-4b83-87a2-a459c22a0c51.pdf)는 하나의 한계를 더한다. 과도한 압박은 창의적 사고를 죽인다. 범위가 좁아지고, 탐색을 멈추고, 예전에 통했던 것을 움켜쥔다. 그러니 답은 서두르는 것이 아니다. 그러나 여유는 지연과 같지 않다. 부화는 실패한 스케치, 반쯤 만들어진 아이디어, 막다른 길 같은 실제 재료로 뇌를 채운 뒤에만 작동한다. 그것 없이는 부화할 것도 없다.

간단한 시험

다음 프로젝트가 시작되기 전에 스무 분 타이머를 맞춰라. 일부러 나쁜 것을 만들어라. 아마 틀렸을 스케치, 엉망인 와이어프레임, 옳지 않은 줄 알면서도 쓴 컨셉의 한 버전을 묘사하는 문단 말이다. 목표는 좋은 것을 만드는 것이 아니다. 목표는 구체적인 방식으로 틀린 무언가를 페이지 위에 두는 것이다. 구체적으로 틀린 것이 막연하게 옳은 것보다 유용하기 때문이다.

이것을 할 수 없다면, 스무 분이 너무 이르게 느껴진다면, 브리프가 아직 충분히 명확하지 않다면, 그것이 신호다. 장인정신의 문제가 아니다. 조지 브루사드가 빠져 있던 바로 그 패턴을 아침 하나로 압축한 것일 뿐이다.

이번 주말에 박물관에 가라. 브리프와 아무 상관없는 것을 읽어라. 그런 다음 파일을 열고 나쁜 것을 만들기 시작하라.

참고 자료

- **Guilford, J. P. (1950). Creativity.** American Psychologist, 5(9), 444-454. <https://doi.org/10.1037/h0063487>
- **Amabile, T. M. (1983). The social psychology of creativity: A componential conceptualization.** Journal of Personality and Social Psychology, 45(2), 357-376. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.45.2.357>
- **Ericsson, K. A., Krampe, R. T., & Tesch-Römer, C. (1993). The role of deliberate practice in the acquisition of expert performance.** Psychological Review, 100(3), 363-406. <https://gwern.net/doc/psychology/writing/1993-ericsson.pdf>
- **Amabile, T. M., Mueller, J. S., Simpson, W. B., Hadley, C. N., Kramer, S. J., & Fleming, L. (2002). Time pressure and creativity in organizations.** Harvard Business School Working

Paper 02-073. [https://www.hbs.edu/ris/Publication%20Files/02-073_9c9db6c3-bb6e-4b83-87a2-a459c22a0c51.pdf](https://www.hbs.edu/ris/Publication%20Files/02-073_9c9db6c3-bb6e-4b83-87a2-a459c22a0c51.pdf)

- **Jobs, S. (1996). Steve Jobs: The Next Insanely Great Thing.** Interview with Gary Wolf. Wired. [http://archive.wired.com/wired/archive/4.02/jobs_pr.html](http://archive.wired.com/wired/archive/4.02/jobs_pr.html)
- **Wikipedia: Creativity.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Creativity>
- **Wikipedia: IDEO.** <https://en.wikipedia.org/wiki/IDEO>
- **Nielsen Norman Group: Ideation for Everyday Design Challenges.** <https://www.nngroup.com/articles/ux-ideation/>
- **The Decision Lab: Divergent Thinking.** <https://thedecisionlab.com/reference-guide/psychology/divergent-thinking>

제7장 · 마감이 당신을 멍청하게 만든다

압박이 하필 가장 나쁜 순간에 사고를 줍히는 방식



압박 속에서 출시해 본 경험이 있을 것이다. 그 기분은 안다. 마감일은 고정되었고, 클라이언트는 기다리고 있고, 누군가 최악의 타이밍에 문제를 제기한다. 무언가 어긋났다. 아무도 처리하지 않은 옛지 케이스다. 선택지는 둘뿐이다. 연기하고 그 여파를 감수하거나, 출시하고 나중에 처리하거나. 그런 순간에 사람들이 출시를 택하는 것은 충분히 검토해서가 아니라, 달력의 날짜가 대신 결정을 내렸기 때문인 경우가 많다. 스트레스는 상황을 그렇게 바꾼다. 가장 빠른 고통 완화가 좋은 결정처럼 느껴지기 시작한다.

스트레스는 시야를 좁힌다

[로버트 여키스와 존 도드슨](<https://psychclassics.yorku.ca/Yerkes/Law/>)이 1908년에 학습과 스트레스에 대한 실험을 진행했을 때, 그들은 불편한 사실을 발견했다. 어느 정도의 압박은 수행을 끌어올렸다. 그러나 특정 지점을 넘어서면 압박이 커질수록 상황은 악화되었다. 너무 적으면 아무것도 완수되지 않았다. 너무 많으면 사고가 무너졌다. 도움이 되는 영역은 중간 어딘가였다. 중간 정도의 스트레스는 도움이 되었다. 극단적인 스트레스는 도움을 멈추는 데 그치지 않고 일 자체를 더 나쁘게 만들었다.

위험을 지각하면 코르티솔이 몸을 채우고 사고는 가장 눈앞에 있는 문제로 좁아진다. 위협이 신체적인 것이라면 유용하다. 위협이 마감일이라면 훨씬 덜 유용하다. 그럴 때는 선택지를 저울질하는 대신, 불편한 감정을 가장 빨리 없애주는 첫 번째 행동을 시작한다. 더 이상 넓게 생각하고 있는 것이 아니다. 불편을 멈추려고 애쓰고 있는 것이다.

디자인 작업은 넓은 사고를 필요로 한다. 여러 선택지를 열어두고, 옛지 케이스를 고려하고, 자기 가정을 의심한다. 스트레스는 그 모든 것을 축소시킨다. 복잡한 결정을 더 단순한 결정으로 바꾼다. 출시할까, 말까. 미묘한 부분이 사라지고, 그와 함께 문제를 잡아낼 수도 있었던 판단력도 사라진다. 서두르는 팀은 회의실이 갑자기 확신에 차 들리기 때문에, 좁아진 사고를 명료함으로 착각할 수 있다.

[배리 스토](<https://webuser.bus.umich.edu/lsandel/PDFs/Threat%20Rigidity%20Effects.pdf>)는 집단 내부에서 이 현상이 어떻게 나타나는지 보여주었다. 1981년 연구에서 그는 팀이 위협을 느끼면 결정권을 상위로 끌어올리고, 정보 공유를 줄이고, 예전에 통했던 방식으로 되돌아간다는 것을 발견했다. 실험을 멈

춘다. 아무도 일을 늦추는 사람이 되고 싶어 하지 않는다. 문제에 가장 가까이 있는 엔지니어들이 입을 다문다. 압박 속에서 우려를 제기하는 일이 상황을 악화시키는 것처럼 느껴지기 때문이다. 대체로 가장 많이 아는 사람들이 정작 그 의견이 필요한 순간에 가장 적게 말한다. 나중에 그들은 처음부터 의심하고 있었다고 말한다.

NASA는 준비되지 않았다는 것을 알고 있었다

1986년 1월 27일 밤, [모튼 티오클](https://en.wikipedia.org/wiki/Morton_Thiokol)의 엔지니어들은 [챌린저](https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Shuttle_Challenger_disaster)의 발사를 막으려고 세 시간을 보냈다. 다음 날 아침 예보는 영하 6도(화씨 20도)였다. 로켓 부스터 이음매를 밀봉하는 고무 O링은 섭씨 12도(화씨 53도) 이하에서 시험된 적이 없었다. 추위는 고무를 단단하게 만든다. 단단해진 O링은 제대로 밀봉하지 못할 수 있다. 뜨거운 가스가 그 틈을 넘어서면 연료 탱크를 태워버릴 것이다. O링 전문가인 [로저 보이즐리](https://en.wikipedia.org/wiki/Roger_Boisjoly)는 NASA에 이 온도가 문제이며 비행하면 안 된다고 말했다.

NASA는 강하게 반박했다. [로렌스 멀로이](https://en.wikipedia.org/wiki/Rogers_Commission_Report)는 섭씨 12도(화씨 53도) 이하로 발사할 수 없다고 어디에 적혀 있느냐고 물었다. [조지 하디](https://en.wikipedia.org/wiki/Rogers_Commission_Report)는 이 권고에 충격을 받았다고 말했다. 압력은 막대했다. 챌린저는 이미 다섯 번 연기되어 있었다. 발사는 대통령의 국정연설 일정과 묶여 있었다. 모튼 티오클은 NASA와 8억 달러 규모의 계약을 맺고 있었고, 지연마다 1,000만 달러의 벌금이 붙었다. 엔지니어링 팀은 데이터를 보여줬다. NASA는

실패할 수도 있다는 우려가 아니라 실패할 것이라는 증명을 원했다. 보이즐리에게는 데이터와 우려가 있었지만, 반드시 실패하리라는 확신은 없었다.

모튼 티오콜의 선임 부사장 제리 메이슨은 자기 팀을 한쪽으로 불러모으고, 엔지니어링 담당 부사장 밥 런드에게 엔지니어처럼 생각하는 것을 멈추고 관리자처럼 생각하기 시작하라고 말했다. 런드는 권고를 바꿨다. 엔지니어들의 의견은 기각되었다. 발사는 승인되었다.

런드는 이후 로저스 위원회에서 이렇게 증언했다.

“우리는 준비되지 않았다는 것을 그들에게 증명해야 했고, 그러다 보니 작동하지 않을 것임을 그들에게 증명할 방법을 찾으려는 사고 과정에 우리 스스로 빠져 들었다.” “— Robert Lund”

규칙이 뒤집혀 있었다. 엔지니어들은 더 이상 발사가 안전하다는 것을 증명하려 하지 않았다. 이미 가기로 결정한 사람들에게 위험하다는 것을 증명하려 하고 있었다. 챌린저는 다음 날 아침 섭씨 2도(화씨 36도)에서 발사되었다. 73초 후, 승무원 일곱 명이 모두 사망했다.

이 장면은 이미 겪어본 것이다

이보다 작은 규모의 같은 일이 제품 작업에서는 늘 벌어진다. 내일 빌드가 있어서 사용성 테스트를 잘라낸다. 어차피 고칠 시간이 없다는 이유로 접근성 검사를 건너뛰는다. 개발자에게 우려를 듣고도, 처리하면 데모가 밀리기 때문에 화제를 돌린다. 우려는 사라지지 않는다. 다만 다른 사람의 스프린트로 넘어갈 뿐이다.

압박은 이런 결정들을 실제보다 더 합리적으로 느끼게 만든다. 스트레스가 초점을 결승선으로 좁혀놓아서, 나머지는 전부 방해처럼 느껴지는 것이다. 우려는 성가시게 느껴진다. 한 사람이 입을 다문 채 방 안의 모두가 고개를 끄덕이다가, 회의가 끝

난 뒤에 슬랙이 의심으로 채워지는 모습을 나는 목격해 왔다. 그런 신호야말로 진지하게 받아들일 가치가 있는 경고인 경우가 많다. 그쯤이면 방은 이미 다음 안전으로 넘어갔고, 그래서 문제는 계속 남는다.

경고 신호가 무시될 때

여기서 유용한 한 수는 최악의 순간에 던지는 하나의 질문이다. 이것을 확인하려면 무엇이 필요한가?

“연기해야 하는가?”가 아니다. “이것이 정말 문제인가?”도 아니다. 그런 질문은 사람들이 쉬운 답으로 스스로를 설득하게 만든다. “이것을 확인하려면 무엇이 필요한가?”는 구체적이다. 우려를 추정치로 바꾼다. 테스트 한 시간, 조사 하루. 때로는 답이 출시일 전에 끼워 넣을 수 있을 만큼 작다. 때로는 위험이 실재하고 더 어려운 대화를 해야 한다는 사실을 알려준다. 어느 쪽이든, 타이밍이 나쁘다는 이유로 우려를 묻어두는 대신 그 우려에 실제 기회를 준 것이다. 그것이 위험이 사라졌다고 가장하는 것보다 압박을 더 잘 쓰는 방법이다.

챌린저의 엔지니어들에게는 정보가 있었다. 그들은 자기가 아는 것이 무엇인지 알고 있었다. NASA에서는 그 우려를 확인하려면 무엇이 필요한지 아무도 묻지 않았다. 마감이 그 질문을 불가능해 보이게 만들었다. 실제로는 발사가 경고보다 더 실재하는 것이 되었기 때문에, 그 질문은 불가능한 것으로 취급되었다.

참고 자료

- Yerkes, R. M., & Dodson, J. D. (1908). The relation of strength of stimulus to rapidity of habit-formation. Journal of Comparative

- Neurology and Psychology, 18(5), 459-482. <https://psychclassics.yorku.ca/Yerkes/Law/>
- **Staw, B. M., Sandelands, L. E., & Dutton, J. E. (1981). Threat-rigidity effects in organizational behavior: A multilevel analysis.** Administrative Science Quarterly, 26(4), 501-524. <https://webuser.bus.umich.edu/lsandel/PDFs/Threat%20Rigidity%20Effects.pdf>
 - **Amabile, T. M., Mueller, J. S., Simpson, W. B., Hadley, C. N., Kramer, S. J., & Fleming, L. (2002). Time pressure and creativity in organizations.** Harvard Business School Working Paper 02-073. [https://www.hbs.edu/ris/Publication%20Files/02-073_9c9db6c3-bb6e-4b83-87a2-a459c22a0c51.pdf](https://www.hbs.edu/ris/Publication%20Files/02-073_9c9db6c3-bb6e-4b83-87a2-a459c22a0c51.pdf)
 - **Wikipedia: Yerkes-Dodson law.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Yerkes%E2%80%93Dodson_law](https://en.wikipedia.org/wiki/Yerkes%E2%80%93Dodson_law)
 - **Wikipedia: Space Shuttle Challenger disaster.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Shuttle_Challenger_disaster](https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Shuttle_Challenger_disaster)

- **NASA Rogers Commission Report, Volume I, Chapter 5 (1986).**
<https://history.nasa.gov/rogersrep/v1ch5.htm>
- **Simply Psychology: Yerkes-Dodson Law.** <https://www.simplypsychology.org/what-is-the-yerkes-dodson-law.html>

제8장 · 첫 스케치에 반하다

디자인 고착이 첫 아이디어에 당신을 가두는 방식



탐색하고 있다고 생각한다. 스케치북 절반을 서로 다른 레이아웃과 서로 다른 흐름으로 채웠고, 어쩌면 아무에게도 보여주지 않을 이상한 방향 하나도 섞여 있다. 그런데 아마도 시작한 지 스무 분쯤에 무언가를 그렸고, 그 이후의 모든 초안은 그것과 논쟁해 왔다. 버튼을 옮겼다. 위계를 바꿨다. 내비게이션을 교체했다. 그럼에도 그 초기 초안은 여전히 그 모든 것 밑에 자리 잡고 있다.

나는 이 패턴을 안다. 지금도 나는 그렇게 하는 자신을 발견하기 때문이다. 여전히 열려 있다고 생각하다가, 문득 처음 옮겨 느껴진 경로를 지키고 있는 자신을 발견한

다. 그래서 스케치 세션은 바빠 보이면서도 좁게 머물 수 있다. 얻는 것은 움직임, 다듬기, 정리, 재배치, 세련이다. 얻지 못하는 것은 거리, 놀람, 의심, 새로운 각도다. 그렇게 워크숍은 궤도가 된다. 낙서, 화살표, 주석, 재배열, 말끔한 소소한 개선, 종이 위의 많은 움직임을 얻는다. 사라지는 것은 어색한 우회이거나 틀을 활짝 깨부수는 초안이다.

첫 초안이 주도권을 진다

1991년, [데이비드 잔슨과 스티븐 스미스](<https://cecas.clemson.edu/cedar/wp-content/uploads/2016/07/9-JanssonAndSmith1991.pdf>)는 공학과 학생과 현업 엔지니어를 상대로 일련의 실험을 진행했다. 두 그룹 모두에게 디자인 과제를 주었다. 시각장애인을 위한 계량컵 디자인, 자전거 거치대 디자인. 일부는 먼저 예시 해답을 보았다. 연구진은 그 해답에 결함이 있다고 알리고, 약점을 명확한 말로 짚어주었다. 그다음 모두가 될 수 있는 한 많은 새 해답을 내놓아야 했다. 결함 있는 예시를 본 엔지니어들은 자기 디자인에 그 예시의 특징들을 계속 재현했다. 한 줄 한 줄 베끼는 것은 아니었다. 그러나 비슷한 형태와, 그 물건이 작동해야 하는 방식에 대한 같은 숨은 가정을 계속 재사용했다. 반면 아무것도 보지 못한 엔지니어들은 훨씬 다양한 콘셉트를 만들어냈다. 연구진은 자신들이 발견한 현상을 다음과 같이 정의했다.

“개념 설계의 산출을 제한하는, 일련의 아이디어에 대한 맹목적 충실.” “— Jansson & Smith”

엔지니어들이 문제를 못 본 것이 아니었다. 그 예시가 나쁘다는 말을 분명히 들었다. 그래도 빠져나오지 못했다. 함정이 있다는 것을 아는 것은 도움이 되지 않았다.

디자인 고착은 누군가 결함 있는 예시를 보여줄 때만 생기는 것이 아니다. 대충의 생각을 한 번 옮겨 적는 순간 시작된다. 그러면 그 참조물은 당신 것이 되고, 그래서 문제는 오히려 깊어진다. 그 기분을 나도 안다. 마음에 든다. 믿음이 간다. 나중에 그린 그림은 새로워 보이지만, 처음 그렸던 초안 쪽으로 계속 기울어져 있다. [아인슈텔룽 효과](https://en.wikipedia.org/wiki/Einstellung_effect)는 이 현상의 더 넓은 버전을 설명한다. 뇌가 문제를 푸는 한 가지 방법을 익히면, 더 나은 경로가 바로 옆에 있어도 그 익숙한 길을 계속 찾는다. 낯은 패턴은 사고를 형성하는데 그치지 않는다. 때로는 다른 선택지가 기회를 얻기도 전에 전부 밀어낸다.

Zune은 아이팟을 쫓았다

2006년, [마이크로소프트는 Zune을 출시했다](<https://en.wikipedia.org/wiki/Zune>). 아이팟과 경쟁하기 위해서였다. 돈도 있었고, 엔지니어도 있었고, 목표도 명확했고, 애플의 플레이어를 몇 년간 연구해 온 제품 팀도 있었다. 없었던 것은, 쫓고 있던 그 기기로부터의 거리였다.

Zune은 애플 아이팟에 대한 정면 응답으로 나왔다. 스크롤 휠 내비게이션. 음악 우선 인터페이스. 데스크톱 동기화 소프트웨어. 거의 같은 자리에서 거의 같은 역할을 하는 물리 버튼. 하드웨어마저 비슷하게 느껴졌고, 마감 처리만 달랐다. 애플은 내내 그 방 안에 있었다. 마이크로소프트는 계속 하나의 질문만 던졌다. 아이팟이 하는 일을 어떻게 더 잘 할 수 있는가?

그 질문이 그 이후의 모든 것을 좁혔다. 거기서 시작하고 나니 다른 질문을 하기가 어려웠다. 모든 비교가 그들을 같은 틀로 다시 끌어당겼기 때문이다.

사람들은 이미 아이팟을 갖고 있었다. 아이튠스 라이브러리와 습관과 액세서리도 함께. Zune으로 옮기려면 “비슷한 일을 조금 더 잘한다”를 넘어서는 이유가 필요

했다. 이미 알고 있던 환경 전체를 떠날 이유가 필요했다. 마이크로소프트는 다른 응답이 무엇일 수 있을지 물을 만큼 충분히 물려나서 보지 않았고, 그래서 그런 이유를 끝내 주지 못했다. Zune의 시장 점유율은 판매 기간 내내 애플보다 아래에 머물렀고, 샌디스크보다도 뒤졌다. 마이크로소프트는 2011년 10월에 하드웨어를 시장에서 거뒀다.

함정은 일찍 세워져 있었다. 제품을 “X에 대한 응답”으로 정의하는 순간, 그 이후의 모든 선택을 X가 만들도록 내버려 둔 것이다. 나는 디자이너들이 경쟁 제품을 향해서, 자기 제품의 이전 버전을 향해서, 심지어 첫 한 시간의 대충 그린 스케치를 향해서 이렇게 하는 것을 봐 왔다.

스케치는 이미 선택을 해 두었다

작업 시작 때 하는 모든 스케치는, 내가 선택을 하고 있다는 사실조차 모른 채 선택을 하나씩 해 둔다. 누군가 버튼을 탭해서 진행한다고 그렸을 수 있다. 어쩌면 이것이 모바일에 속한다고 이미 가정했을 수 있다. 특정한 종류의 사용자나 특정한 분위기를 가정하고 있을 수도 있다. 앉아서 그런 것들을 하나하나 선택한 것이 아니다. 가장 먼저 떠오른 버전을 그렸고, 나머지 전부가 그 위에 얹혀 있는 것이다. 초기 콘셉트 가운데 좋은 것도 있다. 그래도 다른 것을 보기 전까지는 어떤 종류의 콘셉트인지 알 수 없다. 고착이 그 판단을 방해한다. 그 첫 수를 진짜 대안들과 시험하고 있는 것이 아니라, 그것 자체의 더 부드러운 변형들과 시험하고 있는 것이다. 백지는 사람들을 겁먹이지만, 초기 스케치 하나를 공전하는 것은 더 나쁘다. 틀을 좁히고, 특이한 선택지를 잘라내고, 더 안전한 변형을 진전처럼 느끼게 만든다. 로

그인 버튼이 왼쪽에서 오른쪽으로 자리를 옮기자 디자이너들이 그것을 새로운 방향이라 부르기 시작한다.

진짜 대안은 처음에는 어색해 보이는 경우가 많다. 한쪽으로 치우쳤을 수 있고, 시끄럽거나, 앙상하거나, 느리거나, 과하게 크거나, 비좁거나, 거꾸로 뒤집혔거나, 조금 우스꽝스러울 수 있다. 그래도 그 못난 초안은, 세련된 버전이 계속 숨기고 있던 지름길이나 레이아웃 규칙을 드러낼 수 있다. 나는 정중한 변형들로 가득한 말끔한 화면보다 형편없는 종이 스케치 하나가 더 많은 일을 해내는 것을 봐 왔다.

[크리시쿠와 와이스버그의 2005년 연구](<https://psycnet.apa.org/record/2005-11804-019>)는, 참가자들에게 이전 예시가 자기 과제와 무관하다고 말했는데도 그 예시가 여전히 산출물을 형성했다는 것을 발견했다. 예시를 무시하라고 말하는 것은 예시를 중화시키지 못한다. 이미지는 이미 머릿속에 들어와 있다.

반복하기 전에 이것을 확인하라

반복 작업으로 들어가기 전에, 스케치를 놓고 그 스케치가 당연하다는 듯이 받아들이는 가정 하나의 이름을 붙여라. 딱 하나만. 사람이 동작을 시작한다든가. 이 모든 정보가 한 화면에 담긴다든가. 내비게이션 구조가 애초에 존재한다든가. 이름을 붙여라. 그런 다음 그 가정이 거짓이라고 치고 대충 그린 초안 하나를 만들어라. 변형이 아니라 모순으로. 아무도 아무것도 시작하지 않으면 상호작용은 무엇이 되는가? 화면이 없다면? 내비게이션이 사라진다면?

이것은 자기 패턴을 깨는 하나의 방법이다. 방금 만든 것의 반대를 설계하도록 자신을 몰아세워라. 쓸모없을 수 있다. 그건 괜찮다. 내가 관심을 두는 것은 그것이 초기의 답을 흔들어 놓는가 하는 점뿐이다.

대부분의 디자이너는 이 확인을 절대 하지 않는다. 콘셉트 하나와 그것의 열두 가지 버전을 갖고 있고, 그것을 탐색이라 부른다. 내가 너무 빨리 움직일 때는 나도 여전히 그렇게 한다. 이 연구는 초보자와 현업 전문가 모두에서 비슷한 비율로 고착을 발견했다. 경험은 여기서 당신을 보호해 주지 않는다. 어떤 경우에는 오히려 상황을 악화시킨다. 한 가지 방식으로 해결해 본 문제가 많을수록, 뇌가 그 경로를 다시 더 빨리 잡아채기 때문이다.

가정 깨기는 스케치가 실제로 무엇으로 만들어졌는지 보여준다. 어떤 제약을 의심 없이 받아들이는지, 어떤 선택지를 알아채지도 못한 채 닫아버리는지 보게 된다. 그 다음에야 무엇을 남길지 결정할 수 있다. 그 단계가 없다면 선택은 아마도 처음 스무 분 안에 이미 이루어졌고, 나머지는 바빠 보이기만 했던 것이다. 두 번째 답은 대개, 이전 답을 지키려 들기를 멈춘 뒤에야 나타난다.

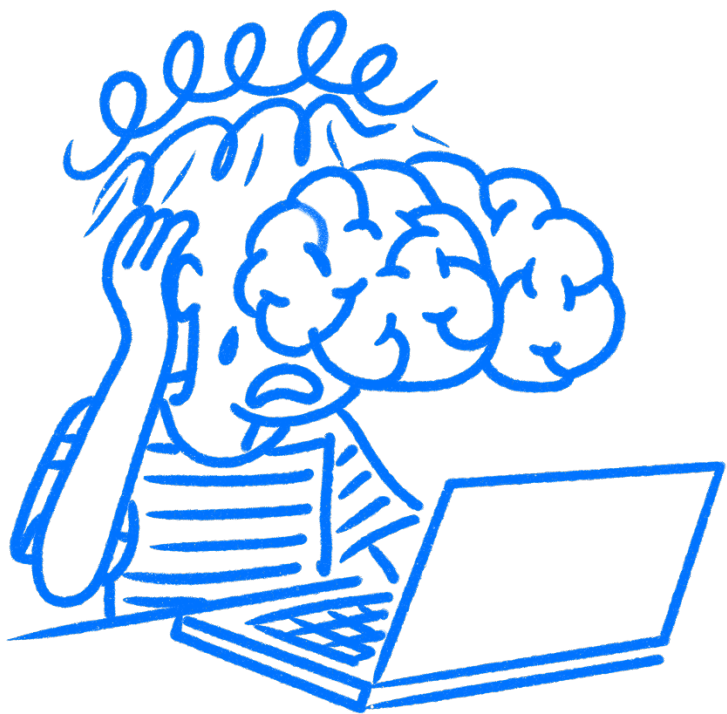
참고 자료

- Jansson, D. G., & Smith, S. M. (1991). **Design fixation.** Design Studies, 12(1), 3-11. <https://cecas.clemson.edu/cedar/wp-content/uploads/2016/07/9-JanssonAndSmith1991.pdf>
- Luchins, A. S. (1942). **Mechanization in problem solving: The effect of Einstellung.** Psychological Monographs, 54(6), 1-95. [https://en.wikipedia.org/wiki/Einstellung_effect](https://en.wikipedia.org/wiki/Einstellung_effect)

- **Chrysikou, E. G., & Weisberg, R. W. (2005). Following the wrong footsteps: Fixation effects of pictorial examples in a design problem-solving task.** Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition, 31(5), 1134–1148. <https://psycnet.apa.org/record/2005-11804-019>
- **Wikipedia: Functional fixedness.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Functional_fixedness](https://en.wikipedia.org/wiki/Functional_fixedness)
- **Fessenden, T. (2018). The Anchoring Principle.** Nielsen Norman Group. <https://www.nngroup.com/articles/anchoring-principle/>
- **Wikipedia: Zune.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Zune>

제9장 · 당신의 지식이 문제다

전문가일수록 자기 작업을 가장 잘못 평가하는 이유



자기 디자인을 검토할 때, 우리는 처음 쓰는 사용자가 보는 것을 보고 있지 않다. 몇 주 동안 들여다본 바로 그 버전은, 그것에 대해 우리가 아는 모든 것 때문에 머릿속에서 덮여 버린다. 내가 만든 그 기능을 수행하는 버튼? 그 버튼이 무엇을 하는지 이미 안다. 시선이 닿는 순간 뜻이 먼저 떠오르고, 제대로 읽지도 않았는데 이해가 끝나 있다. 그 지점부터는 인터페이스를 읽고 있는 것이 아니다. 그것을 만들었던 기억을 읽고 있는 것이다. 초보자는 그런 맥락이 전혀 없는 채로 같은 화면에 도착한다. 버튼을 읽거나, 읽으려고 애쓴다. 클릭할 수 있는 것인지조차 모를 수 있다.

나는 그 일이, 너무나 명확하다고 생각했던 화면들에서 벌어지는 것을 지켜봐 왔다.

맥락이 감추는 것

1989년, 경제학자 [콜린 캐머러, 조지 뢰벤스타인, 마르틴 베버](<https://www.cmu.edu/dietrich/sds/docs/loewenstein/CurseknowledgeEconSet.pdf>)가 와튼스쿨에서 일련의 실험을 진행했다. 질문은 단순했다. 무언가를 아는 사람이, 그것을 모르는 사람에게는 어떻게 보일지 예측할 수 있는가? 할 수 없었다. 누군가에게 정보를 주고 나서, 그 정보가 없는 상태를 상상해 보라고 하면 실패한다. 매번 그렇다. 그리고 더 많이 알수록 더 심하게 어긋난다. 캐머러의 팀은 이것을 지식의 저주라 불렀다. 그 이해가 일단 머릿속에 들어오면 그저 들고 다니기만 하는 것이 아니다. 보이는 것을 방해하기 시작한다.

문제는 성격이 아니라 기억이다. 익숙한 것을 볼 때 뇌는 멈춰 서서 꼼꼼히 살피지 않는다. 의식 아래에서 그것을 빠르게 다시 만들어낸다. 그래서 내가 디자인한 화면은 더 이상 새것으로 보이지 않는다. 완성된 것으로 보인다. 모호한 레이블은 충분히 명확해 보이고, 숨겨 둔 기능은 숨겨져 있다는 느낌조차 들지 않는다. 사용자에게 결코 없었던 맥락으로 전부 채워 넣고 있는 것이다.

[칼 와이먼](<https://www.aps.org/publications/apsnews/200711/backpage.cfm>)은 대학 물리학에서 이 현상을 오랫동안 연구했다. 그의 결론은 단호했다. 무언가를 알고 있으면, 그것을 모르는 사람의 관점에서 그것을 생각하는 것이 극도로 어렵다는 것이었다. 와이먼은 자기에게는 자명해 보이는 개념을 학생들이 왜 어려워하는지 이해하지 못하는 교수들을 말하고 있었다. 디자이너가 테스트

를 지켜보며 “저걸 어떻게 못 보지?”라고 생각하는 모습을 묘사하는 것이라 해도 틀린 말이 아니었다.

“무언가를 알고 있으면, 그것을 모르는 사람의 관점에서 생각하는 것이 극도로 어렵다.” “— Carl Wieman”

포토샵은 전문가를 위해 만들어졌다

포토샵은 전문적인 이미지 제작 워크플로 속에서 자라났다. 어도비의 공식 연혁에 따르면 존 놀은 이 소프트웨어가 모습을 갖추어 가던 시기에 인더스트리얼 라이트 앤 매직에서 일하고 있었고, 어도비는 포토샵의 주 사용층이 오랫동안 전문 디자이너와 사진가였다고 밝힌다. 그 맥락이 중요하다. 마스킹, 조정 레이어, 블렌드 모드는 초보자용 개념이 아니었다. 기본 어휘였다. 목수가 끌이라는 도구가 무엇에 쓰이는지 설명하려고 멈추지 않는 것과 마찬가지로, 포토샵을 만들던 사람들은 그 인터페이스가 초보자에게 이해를 요구하고 있다는 사실을 실감하지 못했다.

([어도비가 말하는 포토샵의 기원](<https://blog.adobe.com/en/publish/2015/02/18/photoshop-turns-25-qa-with-thomas-knoll>), [어도비가 말하는 포토샵의 핵심 사용층](<https://blog.adobe.com/en/publish/2015/02/25/adobe-explains-it-all-photoshop>))

처음 쓰는 사용자는 포토샵과 씨름해야 했다. 어도비 자신의 초보자용 자료조차, 전문가가 당연하게 여기는 개념을, 특히 레이어를, 하던 일을 멈추고 가르쳐야 한다. 지금 어느 레이어 위에서 작업 중인가? 이 편집은 왜 적용되지 않는가? 이 두 브러시의 차이는 무엇인가? 도구를 만들던 사람들에게는 그런 질문들이 더 이상 문제로 느

껴지지 않았다. [닐슨 노만 그룹의 인지 워크스루 연구](<https://www.nngroup.com/articles/cognitive-walkthroughs/>)는 정확히 이것을 기록해 두었다. “처음 쓰는 사용자를 시뮬레이션하는 구조화된 평가가 존재하는 이유는, 디자이너가 스스로 그 경험을 만들어낼 수 없기 때문이다. 지식이 그것을 막는다.” 어도비는 결국 라이트룸을 출시했다. 이어서 포토샵 엘리먼트를 냈는데, 어도비는 지금 이 제품을 “경험이 전혀 필요 없는” “누구나” 쓸 수 있는 “똑똑하고 사용하기 쉬운 사진 편집 소프트웨어”로 설명한다. 포토샵을 만든 사람들은 같은 제품을 다시 반짝이게 다듬는 것만으로는 포토샵이 초보자에게 명확하게 느껴지게 만들 수 없었다. 아예 다른 무언가를 만들어야 했다. ([어도비 포토샵 엘리먼트](<https://www.adobe.com/products/photoshop-elements.html>))

초보자는 그 방에 없었다

실제 팀에서는 대개 이렇게 흘러간다. 디자이너들은 흐름을 검토하고 자명하다고 판단한다. 개발자는 오류 메시지를 읽고 충분히 명확하다고 느낀다. PM은 온보딩 데모를 끝까지 앉아서 보고, 아무도 의문을 제기하지 않는다. 모두가 고개를 끄덕인다. 그러고 나서 처음 쓰는 사용자가 “계속” 버튼을 누르고는, 그 버튼이 무엇을 하려는지 전혀 모른다.

그다음 사용자들이 나타난다. 모두가 쉽다고 생각했던 단계에서 멈춘다. 만드는 데 몇 주 걸린 기능을 무시하고 지나간다. 경로가 곧아야 할 순간에 옆길로 샌다. 그리고 방 안의 사람들은 이미 맥락을 전부 갖고 있기 때문에, 이 광경을 눈으로 보고도 여전히 놀란 목소리를 낸다.

회고는 늘 같은 지점에 도착한다. 그 집단은, 팀 안에만 존재하던 맥락을 사용자 갖고 도착할 것이라고 가정했던 것이다. 나는 리뷰에서는 완전히 괜찮아 보였던 출시 뒤에 이 일이 벌어지는 것을 봐 왔다.

이 문제는 알아차린다고 고쳐지지 않는다. [캐머러의 연구](<https://www.cmu.edu/dietrich/sds/docs/loewenstein/CurseknowledgeEconSet.pdf>)는 지식의 저주에 대해 사람들에게 미리 알려 주어도 판단에 미치는 영향이 거의 줄어들지 않는다는 것을 발견했다. 읽고, 이해하고, 다른 사람에게 설명까지 할 수 있어도 자기 작업의 구멍은 여전히 놓친다. 피곤한 금요일 오후에 나는 여전히 그렇게 하는 자신을 발견한다. 편향이 존재한다는 것을 아는 일과 그 편향 너머를 보는 일은 서로 다른 일이다.

새로운 사람을 앞에 앉혀라

가장 잘 통하는 해법은 외부에서 온다. 그 제품을 정말로 한 번도 본 적 없는 사람을 찾아라. 킥오프에 참석했던 동료가 아니라. 지나가는 말로 언급했다는 이야기를 들은 적 있는 다른 팀 디자이너도 아니다. 맥락이 전혀 없는 사람을 데려와라. 제품을 그 사람 앞에 놓아라. 지켜보고, 조용히 있고, 반응하게 두고, 침묵을 그대로 두어라. 어디서 느껴지는지, 어디를 잘못 읽는지, 어디서 포기하는지에 주의를 기울여라. 그런 순간들 하나하나가, 당신 자신의 지식이 지금까지 채워 오던 간극을 표시한다. [지식의 저주](https://en.wikipedia.org/wiki/Curse_of_knowledge)는 머리를 쥐어짜서 빠져나올 수 있는 것이 아니다. [칩 히스와 댄 히스는 하버드 비즈니스 리뷰에서](<https://hbr.org/2006/12/the-curse-of-knowledge>) 이를 한마디로 말했다. 이들은 지식의 저주를 디자이너와 그들이 디자인하는 사람들 사이에 놓

인 가장 큰 단일 장애물이라 불렀다. 그 제품을 만드는 데 도움을 준 바로 그 전문성이, 이번에는 길을 막는 것이다. 나는 디자이너들이 같은 화면을 계속 다듬으면서, 처음 보는 사람들은 전혀 읽어내지 못한다는 사실은 놓치는 것을 봐 왔다. 중요한 것은 내가 무엇을 만들었는가가 아니다. 처음 보는 사람이 무엇을 보는가이다.

참고 자료

- **Camerer, C., Loewenstein, G., & Weber, M. (1989). The curse of knowledge in economic settings: An experimental analysis.** Journal of Political Economy, 97(5), 1232-1254. <https://www.cmu.edu/dietrich/sds/docs/loewenstein/CurseknowledgeEconSet.pdf>
- **Heath, C., & Heath, D. (2006). The curse of knowledge.** Harvard Business Review, 84(12), 20-23. <https://hbr.org/2006/12/the-curse-of-knowledge>
- **Wieman, C. E. (2007). The “curse of knowledge,” or why intuition about teaching often fails.** APS News, 16(10). <https://www.aps.org/publications/apsnews/200711/backpage.cfm>

- **Wikipedia: Curse of knowledge.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Curse_of_knowledge](https://en.wikipedia.org/wiki/Curse_of_knowledge)
- **The Decision Lab: Curse of Knowledge.** [<https://thedecisionlab.com/reference-guide/management/curse-of-knowledge>]
(<https://thedecisionlab.com/reference-guide/management/curse-of-knowledge>)
- **Nielsen Norman Group: Evaluate Interface Learnability with Cognitive Walkthroughs.** <https://www.nngroup.com/articles/cognitive-walkthroughs/>
- **Adobe Blog (2015). Dreams from the Digital Darkroom: 25 Years of Photoshop.** <https://blog.adobe.com/en/publish/2015/02/18/photoshop-turns-25-qa-with-thomas-knoll>
- **Adobe Blog (2015). Adobe Explains It All: Photoshop.** [<https://blog.adobe.com/en/publish/2015/02/25/adobe-explains-it-all-photoshop>]
(<https://blog.adobe.com/en/publish/2015/02/25/adobe-explains-it-all-photoshop>)
- **Adobe. Photoshop Elements 2026.** <https://www.adobe.com/products/photoshop-elements.html>

제10장 · 당신은 듣고 있지 않다

확증 편향이 피드백이 도착하기 전에 걸러 내는 방식



증거가 바로 눈앞에 있는데도, 원하던 답을 안고 자리를 뜰 수 있다. 그것이 확증 편향이다. 머릿속에 이미 이론이 자리 잡고 있었고, 그다음 리서치를 그 이론에 대한 지지를 가져다주어야 할 무언가로 취급했던 것이다.

지키고 싶은 이야기만 시험한다

1960년, [피터 와슨](<https://psycnet.apa.org/record/1962-01434-001>)은 사람들에게 2, 4, 6 수열을 보여주고 규칙을 알아내라고 했다. 대부분은 이미 마음속

으로 세워 둔 추측과 맞는 예시만 시도했다. 규칙을 깰 수 있는 예시를 시도한 사람은 매우 적었다. 그들은 아이디어를 시험하고 있지 않았다. 지지를 찾고 있었다. [레이먼드 니커슨](<https://pages.ucsd.edu/~mckenzie/nickersonConfirmationBias.pdf>)은 이 주제의 수십 년치 연구를 검토했고, 뼈아픈 부분에 도달했다. “일단 입장을 취하고 나면, 그 사람의 주된 목적은 그 입장을 방어하는 것으로 변한다.” 그것이 여기서 작동하는 메커니즘이다. 피드백을 고르게 흘리 않는다. 들어맞는 쪽으로 몸이 기울고, 그렇지 않은 쪽은 얼른 지나친다. 그래서 메모로 가득한 회의에서도 부정직한 결론이 나올 수 있는 것이다. 편향은 무엇을 알아차리는지, 무엇을 믿을 만한 것으로 보는지, 무엇을 각색해서 넘기는지에 자리 잡는다. 또한 무엇을 힘을 실어 기록하는지에도 자리 잡는다. 디자이너들은 확증해 주는 인용문은 전문으로 옮겨 적고, 모순되는 인용문은 두세 단어로 요약해 버리곤 한다. “엣지 케이스.” “헛갈린 사용자.” “온보딩 필요.” 이런 분류는 종합 결과가 슬라이드가 되기도 전에 이미 시작된다.

세그웨이는 경고를 계속 잘못 읽었다

[세그웨이](<https://en.wikipedia.org/wiki/Segway>)가 2001년에 출시되었을 때, 그것을 둘러싼 이야기는 거대했다. 도시의 이동 방식을 바꿔 놓을 존재였다. 사람들이 5,000달러라는 가격과, 보도 이용 규칙과, 대부분의 도시가 애초에 그것을 위해 지어지지 않았다는 사실에 반발했을 때, 돌아오는 대답은 대체로 비슷했다. 사람들이 아직 이해하지 못한다는 것이다. 바로 그래서 이 사례가 유용하다. 부정적인 신호는 계속 도착했고, 계속 잘못된 진단으로 번역되었다. “제품이 세상에 충분히 맞지 않는다”가 아니라, “세상이 아직

따라오지 못했다”에 가까운 진단으로. 출시 후 처음 5년 동안 팔린 것은 총 3만 대였다. 생산은 20년 동안 누적 10만 대 미만을 남긴 채 2020년에 끝났다.

이것이 제품의 형태로 나타난 확증 편향이다. 경고는 사라지지 않는다. 이미 갖고 있던 이야기를 지지할 때까지 다시 읽힐 뿐이다.

이런 행동은 더 작은 제품 작업에서도 늘 나타난다. 실패한 테스트는 메시징 문제가 된다. 낮은 전환율은 교육 문제가 된다. 약한 채택은 발견 용이성 문제가 된다. 때로는 그것이 사실이기도 하다. 때로는 “그 제품 자체가 통하지 않는다”보다 듣기 좋은 이야기일 뿐이다.

동사에 귀를 기울이면 그 차이가 들린다. 배우는 언어는 “거기서 무슨 일이 있었나”, “왜 멈췄을까”처럼 들린다. 방어하는 언어는 “저들은 이해하지 못했다”, “더 잘 설명해야 한다”처럼 들린다. 한쪽 질문들은 문제를 연다. 다른 한쪽은 제대로 들여다 보기도 전에 문제를 달아버린다.

좋은 의도가 이것을 고치지 못하는 이유

[캐럴 드웍](<https://www.penguinrandomhouse.com/books/44330/mindset-by-carol-s-dweck-phd/>)은 여기서 더 좁은 이유 때문에 유용하다. 테스트를 “내가 옳았는가”에 대한 합격·불합격 판정으로 취급하면 편향은 더 강해진다. 테스트를 무엇이 부러지는지 찾는 탐색으로 취급하면, 나쁜 신호를 더 예쁜 것으로 편집해 버리기 전에 볼 가능성이 커진다.

내가 관심을 두는 분기점은 그것이다. 여기서 문제는 정말로 자존심이 아니다. 절차다. 배우기 위해 세션을 운영하는가, 아니면 출시에 대한 안심을 얻기 위해 세션을 운영하는가?

나는 디자이너들이, 과제를 통과한 참가자 한 명을 인용하면서 통과하지 못한 세 명은 각색해서 넘기는 것을 지켜봐 왔다. 극적인 것도 없고 거짓말도 없다. 선택적인 진지함일 뿐이다.

테스트 전에 적어 둘 것

리서치가 시작되기 전에, 무엇이 나를 틀렸다고 증명할지 적어라. 그것이 핵심 동작이다. “마음을 열어 두라”가 아니다. 실패 조건을 종이에 옮겨라. 어떤 발견이 있으면 방향을 바꿀 것인가? 어떤 행동이 나오면 현재 접근이 약하다는 신호인가? 그것을 먼저 정의하지 않으면, 세션은 나중에 어떻게든 정렬할 수 있는 인상의 더미로 변해 버린다.

와슨의 문제를 풀었던 사람들은 실패할 수 있는 수열을 시도했다. 여기서도 그것이 올바른 직관이다. 디자인에 대한 지지만 모으지 마라. 디자인이 부러지는 지점을 찾아 나서라.

종합 단계에서도 같은 일을 하라. 현재 방향을 출시하면 안 된다고 주장하는 역할을 한 사람에게 맡겨라. 이미 그렇게 믿어서가 아니다. 모순되는 증거가 힘을 잃지 않고 형태를 유지하도록 애쓰는 사람을 방에 적어도 한 명은 두어야 하기 때문이다. 그리고 노트를 검토할 때는 놀라운 순간부터 먼저 표시하라. 현재 이야기에 가장 잘 들어맞는 인용문이 아니라. 방을 조용해지게 만든 순간들. 아무도 예상하지 못한 지점에서 멈춘 참가자. 피그마에서는 안전해 보였는데 실제 움직임 속에서는 지저분해진 단계. 그런 부분들이 아무도 지켜주지 않으면 가장 먼저 평평하게 놀리기 쉽다. 또한 그런 부분이 대체로 작업이 실제로 어디서 약한지 알려준다. 증거가 자기 생각에 동의할 때만 유효하다고 치면, 그것은 듣고 있는 것이 아니다.

참고 자료

- **Nickerson, R. S. (1998). Confirmation bias: A ubiquitous phenomenon in many guises.** Review of General Psychology, 2(2), 175–220. <https://pages.ucsd.edu/~mckenzie/nickersonConfirmationBias.pdf>
- **Wason, P. C. (1960). On the failure to eliminate hypotheses in a conceptual task.** Quarterly Journal of Experimental Psychology, 12(3), 129–140. <https://psycnet.apa.org/record/1962-01434-001>
- **Dweck, C. S. (2006). Mindset: The New Psychology of Success.** Random House. <https://www.penguinrandomhouse.com/books/44330/mindset-by-carol-s-dweck-phd/>
- **Wikipedia: Confirmation bias.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Confirmation_bias](https://en.wikipedia.org/wiki/Confirmation_bias)
- **Nielsen Norman Group: Confirmation Bias in UX.** <https://www.nngroup.com/articles/confirmation-bias-ux/>

- **Simply Psychology: Confirmation Bias in Psychology.** <https://www.simplypsychology.org/confirmation-bias.html>
- **Wikipedia: Segway.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Segway>

제2부 · 디자인을 다루는 마음

11장-20장

제11장 · 첫인상 테스트를 먼저 통과하 라

첫인상이 의식적인 생각보다 빨리 만들어지는 방식



그 제품은 아무도 손대기 전에 이미 어색해 보였다. 그런데도 시각적 마감을 진짜 작업이 끝난 뒤에 얹는 장식으로 여기는 디자이너들이 여전히 있다. 그리고 진짜 작업이 설 자리를 얻기도 전에 사용자를 잃는다. 인터페이스는 자기 주장을 가장 먼저 펼친다. 신뢰해 보이는지, 유능해 보이는지, 진짜 같은지는 흐름이 변호할 기회를 얻기도 전에 판정된다.

사람들은 시각 판단을 빠르게 내린다

[기테 린드고르와 동료들](<https://web.archive.org/web/20190308211459/http://pdfs.semanticscholar.org/f971/5b117c57d4e7064afe1c1cb95d5bf4cc1831.pdf>)은 사람들에게 웹 페이지를 500밀리초 동안 보여주고, 이어서 50밀리초 동안 보여주었다. 평가는 거의 같았다. 그 발견이 오래도록 회자된 데에는 이유가 있다. “좋은 첫인상을 만들 수 있는 시간은 50밀리초다.”

[날리니 암바디와 로버트 로젠탈](<https://courses.media.mit.edu/2004fall/mas921/Ambady%20Rosenthal%201992.pdf>)은 얇은 조각(thin slice) 연구에서 이런 빠른 판독 패턴을 다른 영역에서도 발견했다. 사람들은 아주 짧은 노출만으로도 실질적인 판단을 내린다. [닐슨 노만 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/aesthetic-usability-effect/>)은 제품 디자인에 결정적인 조각을 하나 더한다. 잘 보이는 것에는 사용자가 더 많은 인내를 준다는 것이다.

[재닌 윌리스와 알렉산더 토도로프](<https://doi.org/10.1111/j.1467-9280.2006.01750.x>)는 짧게는 100밀리초의 노출만으로도 사람들이 얼굴에 대해 안정적인 인상을 형성한다는 것을 발견했다. 제품 화면은 얼굴이 아니지만, 타이밍의 요점은 그대로 유효하다. 첫 시각적 판독은 누구도 기능과 가격과 흐름에 대해 숙고된 의견을 모으기 전에 일어난다.

에어비앤비는 사람들이 가장 먼저 보는 것을 고쳤다

2009년, 에어비앤비는 막혀 있었다. 제품은 작동했지만 사람들은 여전히 예약하지 않았다. [조 지비아](https://en.wikipedia.org/wiki/Joe_Gebbia)는 숙소 목록을 보고 곧바로 문제를 찾았다. 사진이 나빴다. 어두운 방, 엉망인 구도, 값싼 휴대폰 스냅 사진.

[브라이언 체스키](https://en.wikipedia.org/wiki/Brian_Chesky)와 지비아는 뉴욕으로 날아가 카메라를 빌려 직접 숙소 사진을 찍었다. 뉴욕의 주간 매출은 두 배가 되었다.

그들은 예약 로직을 먼저 고치지 않았다. 첫 시각적 논거를 먼저 고쳤다. 숙소 목록은, 더 깊은 제품 논리가 의미를 가질 기회를 얻기 전에, 평범한 사람이 신뢰할 수 있는 장소처럼 보여야 했던 것이다.

디자이너들이 시각 요소를 외장이라 부르며 놓치는 것이 대체로 이것이다. 사용자는 진짜 제품을 둘러싼 중립적인 포장지를 보고 있는 것이 아니다. 보이는 층은 이미, 이 제품이 보살핌을 받은 것처럼 보이는지, 신뢰할 만하게 보이는지, 일 분을 더 쓸 만큼 안전해 보이는지 말해 주고 있다.

그래서 약한 시각 작업이 강한 제품을 조용히 망가뜨릴 수 있다. 사용자가 “인터페이스가 싸 보여서 떠났다”고 말하는 경우는 많지 않다. 뭔가 이상하게 느껴졌다는, 너무 아마추어스럽고 너무 서두른 듯하고 너무 엉성하다는 막연한 느낌과 함께 그냥 떠난다. 시각 층이 문제의 전부일 필요는 없다. 신뢰가 아예 시작되지 못하는 첫 번째 이유이기면 충분하다.

보이는 층이 첫 신뢰 작업을 한다

이 절은 논점을 더 좁힌다. 상호작용이 시작되기 전에 보이는 층이 신뢰 작업을 수행한다는 이야기다.

진짜 같아 보이는가? 보살핌을 받은 것처럼 보이는가? 경쟁하겠다고 나선 범주에 어울리는 것처럼 보이는가? 이런 판단은 사용자가 기능 구성에 대해 똑똑한 말을 하더라도 할 수 있게 되기 전에 일어난다.

나는 디자이너들이 이것을 피상적이라 부르다가, 이탈률이 그렇지 않다고 말해 주는 순간을 맞는 것을 봐 왔다.

그리고 이것은 잡지적 의미의 아름다움만의 이야기가 아니다. 은행은 너무 장난스러워 보이면 신뢰를 잃을 수 있다. 건강 제품은 너무 차가워 보이면 무관심하게 느껴질 수 있다. 프리미엄 도구는 싸 보일 수 있고, 단순한 제품은 밋밋해 보일 수 있다. 시각적 판단은 빠르지만 무작위는 아니다. 사람들은 적합함을 읽는다. 스스로 깨닫지 못하면서도, 이것이 스스로 내세우는 바와 같아 보이는지를 묻는다.

5초 테스트를 실행하라

핵심 화면을 5초 동안 보여라. 그런 다음 가려라. 세 가지 질문을 하라. 이것은 무엇인가, 여기서 무엇을 할 수 있는가, 신뢰할 만한가?

이 질문에 답하지 못한다면 첫 판독은 제 구실을 하지 못하는 것이다. 더 긴 사용성 세션 뒤가 아니라 앞에서 이것을 하라. 많은 리서치는 상호작용할 만큼 오래 남아 있던 사람들에게서만 의견을 듣는다. 먼저 이탈한 사용자는 그쯤 이미 떠난 뒤다. 그리고 잘 보이지만 묻는 실수는 하지 마라. 좋아 보이는 것과 신뢰가 가는 것은 겹치지만 같지 않다. 화면은 예쁘면서도 가짜처럼, 밋밋하게, 무성의하게 보일 수 있다. 원하는 것은 감탄이 아니라 즉각적인 신뢰다. 그 첫 판독은 이 제품이 일 분 더 들여다볼 가치가 있다고 사람들에게 말해야 한다.

여기에 도움이 되는 것이 하나 더 있다. 직접 경쟁하는 제품을 옆에 놓고 같은 5초 테스트를 실행하라. 그들을 베끼자는 것이 아니다. 내 제품이 같은 대화 무리에 속한 것처럼 보이는지 확인하기 위해서다. 많은 디자이너들이 화면만 따로 떼어 놓고 시험한 뒤에, 시장에서는 회의실에서보다 왜 약해 보였는지 궁금해 한다.

화면은 진공 속에 들어가지 않는다. 다른 첫인상들로 가득한 시장에 들어간다. 마감은 허영이 아니다. 제품이 주의를 받을 가치가 있다고 스스로 제시하는 첫 번째 증거다.

참고 자료

- Ambady, N., & Rosenthal, R. (1992). Thin slices of expressive behavior as predictors of interpersonal consequences: A meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 111(2), 256–274. <https://courses.media.mit.edu/2004fall/mas921/Ambady%20Rosenthal%201992.pdf>
- Lindgaard, G., Fernandes, G., Dudek, C., & Brown, J. (2006). Attention web designers: You have 50 milliseconds to make a good first impression! *Behaviour & Information Technology*, 25(2), 115–126. <https://web.archive.org/web/20190308211459/http://pdfs.semanticscholar.org/f971/5b117c57d4e7064afe1c1cb95d5bf4cc1831.pdf>
- Willis, J., & Todorov, A. (2006). First impressions: Making up your mind after a 100-ms exposure to a face. *Psychological Science*, 17(7), 592–598. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9280.2006.01750.x>

- **Wikipedia: Thin-slicing.** [<https://en.wikipedia.org/wiki/Thin-slicing>]
(<https://en.wikipedia.org/wiki/Thin-slicing>)
- **Nielsen Norman Group: How Long Do Users Stay on Web Pages?**
<https://www.nngroup.com/articles/how-long-do-users-stay-on-web-pages/>
- **Nielsen Norman Group: The Aesthetic-Usability Effect.** <https://www.nngroup.com/articles/aesthetic-usability-effect/>
- **Simply Psychology: Thin-Slicing and First Impressions.** <https://www.simplypsychology.org/thin-slicing-psychology.html>

제12장 · 당신의 디자인은 조작되어 있다

기본값과 프레이밍이 행동을 소리 없이 조정하는 방식



중립적인 선택을 제시하고 있다고 생각할 수 있지만, 그렇지 않다. 어느 옵션이 체크된 상태로 시작할지, 가격표에서 어느 플랜이 강조될지, 어느 버튼이 왼쪽에 자리할지 결정하는 순간, 이미 표를 던진 것이다. 화면은 사람들이 무언가를 하기도 전에 그들을 한쪽으로 기울여 놓는다.

대부분의 디자이너는 이 사실에 이름을 붙이지 않는다. 기본값은 기술적 세부 사항이나 자리 채움 상태, 나중에 정리할 것으로 취급된다. 그러나 사용자는 아무것도 정리하지 않는다. 많은 경우, 이미 선택되어 있는 것을 클릭할 것이다.

기본값이 작동하는 이유

기본값은 그것을 받아들이는 사람에게 결정으로 읽히지 않는다. 기본값은 이렇게 말한다. 이것이 보통이고, 대부분의 사람이 이것을 한다. 아무 의도도 없었을 때조차 사용자는 그것을 추천으로 읽는다.

때로는 그저 이전 버전의 설정을 그대로 베껴 옮기고 넘어갔을 뿐이다.

[아모스 트버스키와 대니얼 카너먼](<https://sites.stat.columbia.edu/gelman/surveys/course/TverskyKahneman1981.pdf>)은 1981년, 지금도 디자이너들을 안절부절 못하게 하는 그 연구에서 이것을 보여주었다. 참가자들에게 동일한 시나리오를 두 가지 방식으로 프레이밍해서 주었다. “200명이 구조될 것이다”와 “400명이 죽을 것이다”는 같은 결과를 서술한다. 사람들은 선택지가 페이지에 놓인 방식에 따라 다르게 골랐다. 틀이 결정을 바꿨다. 사실은 바뀌지 않았다. 기본값 역시 하나의 틀로 작동한다. 정상 상태가 어떻게 보이는지, 기준선이 무엇인지, 다른 것을 선택한다는 것이 무엇을 의미하는지 사람들에게 알려 주는 것이다.

2003년, [에릭 존슨과 대니얼 골드스타인](<https://www.dangoldstein.com/papers/DefaultsScience.pdf>)은 사이언스에 유럽 여러 나라의 장기 기증률을 비교한 짧은 논문을 실었다. 시민이 기증자가 되려면 스스로 동의해야 하는 나라들의 기증률은 4에서 28퍼센트 사이였다. 기증이 기본값이고 거부하려면 능동적인 등록이 필요한 나라들의 기증률은 86퍼센트에서 거의 100퍼센트까지였다. 인구 구성은 비슷했다. 기증에 대한 일반적인 태도도 비슷했다. 존슨과 골드스타인은 그 설명을 수고에서 찾았다. 결정하는 데는 수고가 들지만, 기본값을 받아들이는 데는 들지 않는다는 것이다. 기본값은 사람들이 무엇을 중시하는지 드러내기보다, 어느 방향이 행동을 요구하는지를 보여주었을 뿐이다.

이 행동 뒤에는 세 가지 힘이 자리 잡고 있다. 사람들은 기본값을 그것을 설정한 사람의 조용한 추천으로 읽는다. 사전 설정을 바꾸는 데는 수고가 들고, 대부분의 사람은 확신이 없는 일에 그 수고를 쓰지 않는다. 손실 회피 때문에, 선택지들이 같더라도 현재 상태가 대안보다 더 안전하게 느껴진다. 그래서 시작 상태는 그 주변에 놓인 문구보다 훨씬 크게 행동을 형성한다.

이것은 작은 선택에서도 일어난다

1990년대, [마이크로소프트](<https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft>)는 전 세계의 모든 윈도우 컴퓨터에 [인터넷 익스플로러](https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Explorer)를 실어 출하했다. 2003년까지 익스플로러는 브라우저 시장 점유율 95퍼센트를 차지했다. 가장 좋은 브라우저여서도 아니고, 사용자들이 선택지를 비교하고 신중하게 골라서도 아니다. 대체로, 거기에 있었기 때문이다. 그것을 바꾼다는 것은 대안이 존재한다는 것을 알고, 그 대안을 찾아내고, 내려받고, 새로운 결정을 내린다는 것을 의미했다. 거의 아무도 그렇게 하지 않았다. [파이어폭스](<https://en.wikipedia.org/wiki/Firefox>)가 2004년에 출시되고 [크롬](https://en.wikipedia.org/wiki/Google_Chrome)이 2008년에 뒤를 이었을 때, 둘 다 마이크로소프트가 몇 해 전에 설정해 둔 시작 옵션에서 사용자를 끌어내려면 본격적인 캠페인이 필요했다. 브라우저 설정에서 시작한 것이 시장 우위로 변해 있었던 것이다.

이 효과를 얻는 데 윈도우 같은 것은 필요 없다. 체크된 상자와 함께 시작할 때마다 얻는다. 어느 가격 플랜에 “추천” 표시를 붙일 때마다. 한 경로가 다른 경로보다 자연스러워 보이도록 폼 필드를 배열할 때마다.

나는 디자이너들이, 분명 그렇지 않은데도 이것을 무해하다고 대충 넘기는 것을 보았다. 피해는 한 번에 한 톱씩 일어나기 때문에 작아 보이는 경우가 많다.

선택은 클릭 전에 이미 형성되어 있었다

디자이너들은 정신적 수고를 화면에 정보가 너무 많은 문제로 생각하는 경향이 있다. 그런데 기본값도 더 조용한 방식으로 같은 문제를 만든다. 사용자가 실제 선택 앞에 설 때마다, 읽고 비교하고 결정하는 수고를 쓴다. 사전 설정은 그 비용을 없앤다. “여기 답이 있다, 동의하지 않을 때만 행동하라”고 말하는 셈이다.

일상적이고 결과가 작은 선택이라면 그것은 튼튼한 디자인이다. 사람들이 신경 쓰지 않는 작은 결정에서 사람들을 구해 준다.

내 이익과 사용자의 이익이 서로 다른 방향으로 당겨지는 선택에서는, 그것이 다른 것이 된다.

체크된 상태로 시작하는 마케팅 수신 동의. 가장 비싼 플랜으로 설정된 구독 등급. 최대 데이터 공유 상태로 열리는 프라이버시 설정. “모두 수락”은 한 번의 탭이면 되고 “환경설정 관리”는 미로를 여는 쿠키 동의 흐름.

이런 것들은 만들 때 큰 디자인 결정으로 읽히지 않는다. 시작 설정처럼 보일 수 있다. 그러나 모든 경우가, 자신이 조정당하고 있다는 것을 알아차리지 못할 실제 사람에게 실제 결과를 남긴다.

[리처드 세일러와 캐스 선스타인](<https://yalebooks.yale.edu/book/9780143115267/nudge/>)은 2008년 저서 『넛지』에서 이를 분명히 말했다. 모든 선택 환경에는 구조가 있고, 설계자는 그 구조를 짓지 않을 수 없다. 중립적인 배치란 존재하지 않는다. 유일한 질문은 눈을 뜨고 그 구조를 만드느냐, 감은 채 만드느냐이다.

시작 상태를 확인하라

화면을 출시하기 전에, 그 위에서 열리는 모든 기본값의 이름을 붙여라. 체크된 상자, 미리 채워진 필드, 강조된 가격 등급, 기본 버튼, 드롭다운의 항목 순서, 페이지가 열리는 상태. 각각에 대해 물어라. 사용자가 아무것도 만지지 않고 그냥 계속 버튼을 누르면 어디에 도착하는가? 그런 다음 다시 물어라. 그 결과는 사용자에게 이득인가, 아니면 주로 나에게 이득인가?

기본값은 대부분의 사용자가 원하는 것을 반영할 때, 사람들이 다른 곳에서 이미 내린 선택을 대신해 줄 때, 사용자가 원하는 경로의 마찰을 줄여 줄 때 좋은 디자인이다. 폼에 국가를 묻는데 사용자 대부분이 독일에 있다면, 독일로 기본값을 정하는 것은 서비스다. 사람들이 처음부터 원하지 않았던 수고를 덜어줄 때, 나는 기본값이 좋다고 본다.

환경설정 화면이 전체 데이터 공유를 켜 상태로 열고 조절 장치를 세 화면 깊숙이 묻는다면, 그것은 좋은 디자인이 아니다. 도시 필드를 미리 채워 두는 것과 마케팅 상자를 미리 체크해 두는 것의 차이이다.

모든 사전 설정은 한 표다. 그 화면을 만들 때 표를 던진 것이다. 사용자는 그것을 받아들이거나, 뒤집으려고 수고를 쓴다. 그리고 대부분의 사람은 피곤하거나, 주의가 분산되어 있거나, 서두를 때 받아들인다.

모든 디자인 리뷰에서 올바른 질문은 “이것을 명확하게 만들었는가?”만이 아니다. “아무도 주의를 기울이지 않을 때, 이 기본 시작 상태는 누구에게 이득인가?”를 물어라. 당신의 사용자 상당수는 주의를 기울이고 있지 않을 것이다.

참고 자료

- **Tversky, A., & Kahneman, D. (1981). The framing of decisions and the psychology of choice.** Science, 211(4481), 453–458. <https://sites.stat.columbia.edu/gelman/surveys.course/TverskyKahneman1981.pdf>
- **Johnson, E. J., & Goldstein, D. (2003). Do defaults save lives?** Science, 302(5649), 1338–1339. <https://www.dangoldstein.com/papers/DefaultsScience.pdf>
- **Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2008). Nudge: Improving Decisions About Health, Wealth, and Happiness.** Yale University Press. <https://yalebooks.yale.edu/book/9780143115267/nudge/>
- **Wikipedia: Default effect (psychology).** [[https://en.wikipedia.org/wiki/Default_effect_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Default_effect_(psychology))]([https://en.wikipedia.org/wiki/Default_effect_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Default_effect_(psychology)))
- **Wikipedia: Choice architecture.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Choice_architecture](https://en.wikipedia.org/wiki/Choice_architecture)
- **Nielsen Norman Group: Choice Architecture and Defaults.** <https://www.nngroup.com/articles/choice-architecture/>

- **The Decision Lab: Default Effect.** <https://thedecisionlab.com/biases/default-effect>

제13장 · 클릭할 수 있는 것을 숨기지 마라

왜 버튼은 버튼처럼 보여야 하는가



2013년 무렵, 디자인 업계는 시각적 단서를 치워야 할 골칫거리로 여기기 시작했다. 그림자가 사라졌고, 테두리가 사라졌고, 불룩하게 솟은 버튼이 사라졌다. 그라데이션, 깊이, 질감, 한 요소가 다른 요소 위에 놓여 있다고 알려 주던 모든 힌트가 사라지기 시작했다. 화면은 더 평평하고, 더 깔끔하고, 더 세련되게 변했다. 내가 알던 대부분의 디자이너는 이 변화를 좋아했다. 나도 분명히 좋아했다. 그런데 사용자는 엉뚱한 것을 탭하기 시작했다. 그런 현상이 얼마나 빠르게 퍼졌는지 지금도 기억한다.

그건 우연이 아니었다. 애플은 그해 iOS 7을 출시하며 아이폰 인터페이스에서 6년 치 시각 신호를 단 한 번의 릴리스로 걷어냈다. 윈도우 8은 그보다 열두 달 앞서 비슷한 일을 했다. 업계 상당수가 뒤따랐다. 논리는 그럴듯하게 들렸다. 사람들은 터치스크린을 다루는 법을 익혔고, 초보자용 보조 장치는 더 필요 없으며, 인터페이스도 이제 어른이 되어도 된다는 논리였다. 그런데 그 그림자와 테두리가 정말 보조 바퀴였는지, 아니면 사람들에게 어디를 탭해야 하는지 알려 주는 유일한 수단이었는지 멈춰서 물어본 사람은 거의 없었다.

미학으로서의 플랫 디자인은 살아남았다. 시각 신호를 전부 제거해도 인터페이스를 쓰기 쉽게 유지할 수 있다는 생각은 살아남지 못했다. 그 이유에는 이름이 있고, 디자인어는 여전히 그것을 잘못 이해한다.

디자인어는 계속 잘못된 대상을 타한다

1979년에 심리학자 [제임스 깁슨](<https://www.routledge.com/The-Ecological-Approach-to-Visual-Perception/Gibson/p/book/9781848725782>)은 저서 The Ecological Approach to Visual Perception에서 어포던스 개념을 소개했다. 깁슨에게 어포던스는 사물과 사람 사이의 관계였다. 의자는 앉는 행위를, 손잡이는 쥐는 행위를, 표면은 그 위를 걷는 행위를 가능하게 한다. 깁슨이 말한 핵심, 그리고 디자인어가 계속 잊는 부분은, 어포던스가 보이든 보이지 않든 존재한다는 사실이다. 어포던스는 세계에 대한 사실이지 단서가 아니다. 문은 손잡이가 있든, 평평한 판이 있든, 아무것도 없든 밀 수 있는 성질을 갖고 있다.

[돈 노먼](<https://cs.uwaterloo.ca/~jianzhao/cs449-649/files/affordance-norman99.pdf>)은 1988년에 The Psychology of Everyday Things를 통해 어포던스를 디자인으로 끌어들었다. 디자인 계는 이 개념을 사랑했고 신나게 확장했다. 문제가 하나 있었는데, 디자이너가 개념을 오해했다는 점이고, 노먼 자신도 그 혼란의 일부를 자초했다고 인정한다. 1999년이 되자 그는 입장을 되돌리기 시작했다. 2013년이 되자 그 용어를 더 유용한 무언가로 바꿨다. The Design of Everyday Things에서 그는 이렇게 썼다.

“시그니파이어는 사람들이 그 가능성을 발견하는 방식을 지정한다. 시그니파이어는 기호이며, 할 수 있는 일에 대한 지각 가능한 신호다.” — Don Norman”

그리고 그는 한 걸음 더 나아갔다. 디자이너는 가능한 행위를 따지는 일을 멈추고, 사람이 실제로 볼 수 있는 것에 집중해야 한다고 말했다.

그것이 중요한 부분이다. 행위 자체는 그 자리에 있을 수 있지만, 사람이 그것을 발견하도록 돕는 것은 단서다. 수십 년 동안 디자이너가 자신의 용어를 잘못 쓰는 모습을 지켜본 끝에 노먼이 내린 결론은 단순했다. 디자이너에게 중요한 것은 사람이 볼 수 있는 것이다.

행위는 보여 주든 보여 주지 않든 여전히 존재한다. 사람이 그것을 찾는 방법은 단서다. 버튼이 탭할 수 있어 보일 때 신호는 제 구실을 한다. 버튼이 제목처럼 읽힐 때 신호는 사라지고, 사용자는 밀어야 할지 당겨야 할지 확신 없이 남겨진다.

회의에서 디자이너가 “어포던스를 추가해야 한다”고 말할 때, 그것은 거의 항상 시그니파이어를 추가한다는 뜻이다. 단어가 틀렸다. 나는 그 혼동을 셀 수 없이 많이 들어 왔다. 이 구분이 중요한 이유는, 디자인이 너무 깔끔해질 때 무엇이 잘못되는지 이 구분이 설명해 주기 때문이다.

플랫 디자인이 문제를 드러냈다

[닐슨 노먼 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/signifiers-not-affordances/>)은 iOS 7의 공식적인 사용성 평가를 발표했고, 실제 사용자 행동을 지켜본 사람이라면 예상했을 결과를 확인했다. 사용자는 상호작용 요소와 장식 요소를 구별하지 못했다. 텍스트처럼 보이는 버튼은 눈에 띄지 않았다. 플랫 미학을 받아들인 앱들은 NNG의 표현을 빌리면 핵심 행동 유도가 “가려내서 말하기 어려운” 인터페이스를 만들어냈다.

사람들은 수년 동안 해 온 일에서 문제를 만나기 시작했다. 어포던스는 바뀌지 않았다. 버튼 탭하기는 여전히 같은 방식으로 작동했다. 애플이 걷어낸 것은 시그니파이어였다. 행위 자체는 여전히 작동했다. 사람들이 그것을 놓쳤을 뿐이다.

링크는 라벨로 오인됐고, 탭은 캡션처럼 읽혔고, 컨트롤은 평범한 본문 텍스트에 섞여 들었다. 동작은 그대로였지만, 화면은 사람들이 배운 시각적 방언으로 말하기를 멈췄다. 대비, 윤곽, 하이라이트, 강세, 질감 같은 익숙한 표지가 빠져나갔던 것이다. NNG는 윈도우 8이 1년 앞서 같은 문제를 만들었다고 지적했고, 패턴은 명확했다. 더 깔끔한 외관을 위해 인터페이스가 단서를 걷어내면 그 대가는 사용자가 치른다. 사용자는 머뭇거리고, 엉뚱한 것을 탭하고, 포기한다. 애플은 이후 iOS 릴리스에서 방향을 수정해 깊이와 대비를 되살렸고, 능동 요소가 다시 읽히게 만들었다. 플랫한 외관은 남았다. 모든 단서를 제거하는 관행은 남지 않았다. 나는 지금도 평범한 텍스트 라벨이 사실은 핵심 행동인 화면을 만난다.

조용한 클릭 테스트를 실행하라

이 문제를 검사하는 간단한 방법이 있고, 비용도 들지 않는다. 조용한 사용성 걷기라고 부르자. 인터페이스를 만들지 않은 사람 앞에 화면을 놓아 둔다. 아무 말도 하지 않는다. 손가락으로 가리키지도 않는다. 설명하지도 않는다. 그저 지켜본다. 머뭇거리는 모든 순간은 빠진 시그니피어다. 잘못된 탭 하나하나의 거짓 신호를 가리킨다. 상호작용처럼 보였지만 아니었거나, 정지해 보였지만 실제로는 상호작용인 대상이다. 사람이 무언가로 손가락을 옮기다 멈출 때마다 디자인 어딘가에서 무언가 실패한 것이다.

말 없이 지켜보는 이유는 단순하다. 입을 여는 순간, 인터페이스가 스스로 말하지 못한 것을 당신이 대신 덮어 주는 셈이 되기 때문이다. 디자이너는 사용성 세션에서 이걸 모르는 사이 반복한다. “아, 그 버튼은 저 위에 있다.” “맞아, 먼저 아래로 스크롤해야 해.” 그런 안내 하나하나가 정체를 드러낸다. 제품이 이미 해야 했던 일을 사람이 대신 하고 있는 것이다.

나는 지금도 무심코 가리키고 싶어지는 자신을 발견한다.

김슨의 의자와 노먼의 문을 지금 이야기로 옮기면 이렇다. 행위는 가능하다. 문제는 사용자가 그것을 찾을 수 있느냐다. 그것이 시그니피어의 역할이다. 조용한 걷기를 실행했을 때 아무도 머뭇거리지 않으면 단서가 제 구실을 하는 것이다. 몸을 앞으로 기울여 가리키고 싶어지면 단서가 구실을 못 하는 것이다.

나에게 이것은 약한 인터페이스를 잡아내는 가장 빠른 방법 가운데 하나다.

깔끔한 화면도 여전히 혼란을 준다

인터페이스를 더 깔끔하게 만들수록, 남겨지는 요소에 더 주의를 기울여야 한다. 제거하는 그림자 하나하나가 깊이 단서다. 떨어내는 테두리 하나하나가 경계다. 평평하게 만드는 그라데이션 하나하나의 더는 놀릴 수 있어 보이지 않는 표면이 된다.

그런 것들은 대부분 없애도 된다. 없애면 안 되는 것도 있고, 그 차이는 사람이 제품을 쓰는 모습을 지켜봐야만 알 수 있다. 때로는 테두리만으로 충분하다. 때로는 대비, 채우기, 밑줄, 알약 모양, 작은 아이콘이 필요하다. 요점은 장식이 아니다. 요점은 화면이 여전히 행동이 어디 있는지 말해야 한다는 것이다. 선택지는 신호를 잘 주든 안 주든 여전히 그 자리에 있다. 당신의 주의가 필요한 것은 시그니파이어다. 시그니파이어는 무엇을 해야 하는지 아는 사람과 그 자리에서 멈춰 서는 사람 사이를 가르는 존재다. 아무도 쓸 수 없는 깔끔한 화면은 마감만 아름다운 잠긴 문일 뿐이다.

참고 자료

- **Gibson, J. J. (1979). The Ecological Approach to Visual Perception.** Houghton Mifflin. [<https://www.routledge.com/The-Ecological-Approach-to-Visual-Perception/Gibson/p/book/9781848725782>] (<https://www.routledge.com/The-Ecological-Approach-to-Visual-Perception/Gibson/p/book/9781848725782>)
- **Norman, D. A. (1988). The Psychology of Everyday Things.** Basic Books. [<https://archive.org/details/psychologyofever0000norm>] (<https://archive.org/details/psychologyofever0000norm>)
- **Norman, D. A. (1999). Affordances, conventions, and design.** Interactions, 6(3), 38-43. <https://cs.uwaterloo.ca/~jianzhao/cs449-649/files/affordance-norman99.pdf>

- **Wikipedia: Affordance.** [<https://en.wikipedia.org/wiki/Affordance>]
(<https://en.wikipedia.org/wiki/Affordance>)
- **Nielsen Norman Group: Signifiers, Not Affordances.** <https://www.nngroup.com/articles/signifiers-not-affordances/>
- **Interaction Design Foundation: Affordances.** <https://www.interaction-design.org/literature/topics/affordances>

제14장 · 직관적 디자인은 거짓이다

왜 직관적은 익숙하다는 뜻일 뿐인가



“직관적”은 디자인 리뷰에서 가장 미끄러운 단어 가운데 하나다. 디자이너는 이 말을 늘 하는데 아무도 반박하지 않는데, 증거처럼 들리기 때문이다. 대개 증거가 아니다. 대부분의 경우 그 말은 디자이너가 자기가 만든 것을 얼마나 익숙하게 느끼는지에 대한 묘사일 뿐이고, 그것은 다른 사람에게 통할지 판단하는 기준으로는 약하다.

대부분의 경우, 직관적은 그저 익숙하다는 뜻이다.

익숙함이 사람이 보는 것을 바꾼다

1932년에 [프레더릭 바틀릿](https://pure.mpg.de/rest/items/item_2273030/component/file_2309291/content)은 영국인 참가자들에게 “유령들의 전쟁(The War of the Ghosts)”이라는 아메리카 원주민 설화를 들려주고 나중에 회상해 보게 했다. 참가자 모두 틀렸고, 사소하게 틀리지도 않았다. 영혼에 대한 언급은 사라졌다. 자기들에게 의미 없는 세부는 의미 있는 세부로 바뀌어 나갔다. 부족의 의무를 따르는 인물이 친척을 돌보는 인물이 되었다. 변화는 무작위가 아니었다. 각자 자기가 이미 알고 있던, 이야기가 굴러가는 방식에 대한 지식 쪽으로 이야기를 다시 써 내려간 것이다.

바틀릿은 이런 조직 구조를 [도식, 스키마]([https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_(psychology)))라 불렀다. 뇌는 카메라처럼 경험을 기록하지 않는다. 모든 것을 이미 아는 것으로 걸러 낸 다음, 그에 맞춰 기억을 다시 만든다. 당신은 일어난 일을 깨끗한 형태로 기억하지 않는다. 자기에게 이해가 되는 버전을 기억한다. 사용자는 당신의 인터페이스에도 똑같은 일을 한다. 사용자는 지금까지 만져 본 모든 제품을 짚어지고 도착한다. 다뤄 본 모든 앱, 모든 폼, 모든 결제 흐름이 그 짐이다. 그리고 당신의 디자인을 그 역사 전체에 통과시키며 자기 기대에 맞는지 확인한다. 맞으면 매끄럽게 느껴진다. 맞지 않으면 속도가 늦어지고 무엇을 놓쳤는지 궁금해하기 시작한다. 나는 그 순간 디자이너가 사용자를 탓하는 모습을 봐 왔다. 대개 빠뜨린 것은 디자인 안에 있다.

작업 기억은 한 번에 대략 네 개의 청크를 담는다. UI에서 익숙하지 않은 요소는 하나하나 각자 그 자리에 도착해 공간을 두고 다룬다. 새 패턴은 작업 기억에 비용을 물린다. 그것은 사용자의 결함이 아니다. 그 시스템이 원래 그렇게 작동한다. 도식이 이 문제의 일부를 푼다. 도식은 학습된 패턴을 하나의 저장 단

위로 묶는다. 무언가를 충분히 잘 알게 되면, 그것은 더 이상 작업 기억에 비용을 물리지 않는다. 수십 년에 걸친 연구로 인지 부하 이론을 세운 [존 스웰러](<https://andymatuschak.org/files/papers/Sweller%20-%201988%20-%20Cognitive%20load%20during%20problem%20solving.pdf>)는 도식을 다음과 같은 구조라고 묘사했다.

““문제 해결자가 여러 요소를 하나의 요소로 다루게 해 주는”” — John Sweller, Cognitive Science, 1988”

그 압축이 우리가 직관이라 부르는 것이다. 직관은 화면이 아니라 사람 안에 있다. 대부분의 경우, 디자이너가 직관적이라 부르는 것은 그저 익숙한 것이다.

전문가가 의존하는 것

[게리 클라인](<https://mitpress.mit.edu/9780262611460/sources-of-power/>)은 숙련된 사람들이 압박 속에서 어떻게 결정하는지 수년 동안 지켜봤다. 소방관, 군 지휘관, 중환자실 간호사가 그 대상이었다. 고전적 결정 이론은 전문가가 선택지를 만들고, 비교하고, 최선을 고른다고 가정했다. 클라인은 그런 것을 찾지 못했다. 대신 찾은 것이 [인식 우선 의사결정](https://en.wikipedia.org/wiki/Recognition-primed_decision)이다. 소방 지휘관은 건물에 들어서자마자 무엇을 해야 하는지 안다. 긴 비교도 없고 선택지 목록도 없다. 경험이 쓸 만한 행동을 빠르게 찾게 해 주기 때문에, 대안을 찾는 수고를 하지 않는 것이다.

[월리엄 체이스와 허버트 사이먼]([https://doi.org/10.1016/0010-0285\(73\)90004-2](https://doi.org/10.1016/0010-0285(73)90004-2))은 체스에서 같은 메커니즘을 보여줬다. 그랜드마스터에게 실제 기보를 5초 동안 보여주면 기억만으로 거의 완벽하게 복원한다. 같은 말들을 무작위로 배열

해 보여주면 초보자보다 나을 게 없다. 도식은 의미 있는 패턴에서 발동한다. 패턴이 없으면 그 강점도 사라진다.

시니어 디자이너가 리뷰 자리에 들어와 이유를 말하기도 전에 뭔가 잘못됐다고 느끼는 까닭이 여기에 있다. 그 감각은 실재한다. 패턴 인식이 언어보다 빠르게 움직이는 것이다. 그런데 같은 메커니즘은 자기 자신의 익숙한 결과물이 옳다고 느껴지게도 만든다. 몇 주를 그것에 쏟았고, 그것에 대한 도식을 만들었다. 자기 디자인을 볼 때 새 사용자가 보는 것을 보지 못한다. 자기가 아는 것을 본다. 그것은 익숙함이 품질인 척하는 것이다.

전문가만 당연하다고 여긴 아이콘

햄버거 메뉴. 화면 구석의 가로줄 세 줄. 2010년대에 모바일 앱으로 퍼져 나갈 때 디자이너는 이것을 직관적이라 불렀다. 깔끔해 보였고 당연하게 느껴졌다. [닐슨 노먼 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/hamburger-menus/>)은 실제 운영 중인 여섯 개 웹사이트에서 179명을 대상으로 연구를 진행했고 정반대의 결과를 발견했다. 아이콘 뒤에 내비게이션을 숨기면 발견 용이성이 거의 절반으로 떨어졌고, 모바일과 데스크톱 모두에서 과제 완료가 어려워졌다. 도식을 만들지 못한 사용자는 내비게이션 트리거로 보지 못했다. 장식이나 어쩌면 로고 정도로 보았고, 탐색 가치가 없다고 넘겼다. 그 아이콘은 수년에 걸친 대규모 확산으로야 쓸 만해졌다. 제품들이 충분히 오래 그것을 사용했고, 사용자는 천천히 연관을 만들었다. 시간이 걸렸다. 그 모든 노출 이후에도, 눈에 보이는 내비게이션은 NNG가 추적하는 모든 지표에서 여전히 햄버거 메뉴를 앞선다.

2012년에 그것을 직관적이라 부른 디자이너들은, 이미 배운 관행에 대한 자기 익숙함을 묘사하고 있었다. 아이콘 자체에 대해 유용한 말을 한 것이 아니다. 그 아이콘은 자의적인 것이었다. 반복이 그것을 보통처럼 느끼게 만들었을 뿐이다. 이런 혼동은 나쁜 내비게이션이 자신만만하게 출하되는 이유 가운데 하나다.

누구에게 익숙한가

디자인 리뷰에서 “직관적”이라는 단어를 금지하라. 제스처로서가 아니라, 그 단어가 사고를 멈추게 하기 때문이다. 누군가 그 말을 꺼낼 때마다 진짜 질문이 건너뛰어진다. 누구에게 익숙한가?

이 질문에 답할 수 있으면 진짜 결정을 내릴 수 있다. 그 패턴이 사용자가 이미 알고 있는 수십 개 앱에 두루 쓰인다면, 당신은 더 안전한 근거 위에 서 있다. 익숙함이 그것을 직접 만든 당신 것이라면, 아무것도 말해 주지 않는다. 아직 아무도 그 패턴을 모른다면 출시 전에 테스트하라.

그 디자인을 한 번도 본 적 없는 사람 앞에 놓아 뒤라. 아무 말도 하지 않는다. 처음에 어디를 보는지 지켜본다. 무엇을 탭하려 하는지 알아차린다. 멈춰 서서 화면을 훑는 지점을 표시해 둔다. 모든 멈춤은 패턴이 전달되지 않았다는 신호다. 모든 잘못된 움직임은 사용자가 공유하지 않은 가정을 보여 준다.

대부분의 디자이너는 이것을 건너뛴다. 이미 디자인이 직관적이라는 걸 알고 있다고 믿기 때문이다. 그 감각은 그것을 만든 경험에서 나온다. 그래서 바로 이 테스트는 건너뛴 수 없는 것이다.

인식은 언제나 학습된 것이다. 당신의 일은, 사용자가 아직 그것을 배울 기회를 가졌는지 아는 것이다.

참고 자료

- **Bartlett, F. C. (1932). Remembering: A Study in Experimental and Social Psychology.** Cambridge University Press. [https://pure.mpg.de/rest/items/item_2273030/component/file_2309291/content](https://pure.mpg.de/rest/items/item_2273030/component/file_2309291/content)
- **Klein, G. (1998). Sources of Power: How People Make Decisions.** MIT Press. <https://mitpress.mit.edu/9780262611460/sources-of-power/>
- **Chase, W. G., & Simon, H. A. (1973). Perception in chess.** Cognitive Psychology, 4(1), 55–81. [[https://doi.org/10.1016/0010-0285\(73\)90004-2](https://doi.org/10.1016/0010-0285(73)90004-2)](<https://doi.org/10.1016/0010-0285%2873%2990004-2>)
- **Sweller, J. (1988). Cognitive load during problem solving: Effects on learning.** Cognitive Science, 12(2), 257–285. <https://andymatuschak.org/files/papers/Sweller%20-%201988%20-%20Cognitive%20load%20during%20problem%20solving.pdf>
- **Wikipedia: Schema (psychology).** [[https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_(psychology))](https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_%28psychology%29)

- **Wikipedia: Recognition-primed decision.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Recognition-primed_decision](https://en.wikipedia.org/wiki/Recognition-primed_decision)
- **Nielsen Norman Group: Hamburger Menus and Hidden Navigation Hurt UX Metrics.** <https://www.nngroup.com/articles/hamburger-menus/>
- **Interaction Design Foundation: Recognition-Primed Decision Making.** <https://www.interaction-design.org/literature/article/recognition-primed-decision-making>

제15장 · 당신의 UI는 사용자를 지치게 한다

왜 화면의 추가 요소 하나하나가 사용자에게 대가를 치르게 하는가



명백히 고장 난 곳은 없는데, 사람들은 그래도 포기한다. 제품에서 인지 부하는 그런 모습으로 나타난다. 라벨 하나가 두 번째 읽기를 요구한다. 한 단계가 딱 그만큼 너무 많다. 컨트롤 하나가 작은 추측을 요구한다. 따로 떼어 보면 치명적으로 보이는 것이 없지만, 함께 모이면 사람을 소모시킨다. 중요한 부분에 도달할 무렵이면 이미 지쳐 있다.

과제가 이미 예산의 일부를 쓴다

수년 동안 디자이너는 숫자 7을 반복했다. [조지 밀러](<https://psychclassics.yorku.ca/Miller/>)가 그 발언의 빌미를 줬고, 업계는 그것을 규칙으로 만들었다. [넬슨 코완](<https://psych.colorado.edu/~cowan/papers/cowan2001b.pdf>)이 나중에 다시 연구해 실제 숫자는 한 번에 마음에 담는 네 개 청크에 가깝다고 밝혔다. 이 점이 중요하다. 수많은 인터페이스가 과제가 시작되기도 전에 그 슬롯을 전부 써 버리기 때문이다.

[존 스웰러](<https://andymatuschak.org/files/papers/Sweller%20-%201988%20-%20Cognitive%20load%20during%20problem%20solving.pdf>)는 여기서 가장 중요한 구분을 제시한다. 어떤 노력은 과제 자체에 속한다. 어떤 노력은 사용자의 학습을 돕는다. 그리고 나서, 정당한 이유 없이 인터페이스가 추가로 얹는 부담이 있다. 불분명한 문구, 나쁜 위계, 아무도 지우려 하지 않아 그대로 남은 단계가 그것이다. 그것이 세금이다.

[스티브 크러그](<https://www.sensible.com/dmmt.html>)는 실용적인 버전을 잘 정리했다. “물음표 하나하나가 우리의 인지 작업량을 늘리고, 손에 든 과제에서 주의를 빼앗는다.” 요점은 그것이다. 선택지가 너무 많다는 이야기만이 아니다. 작은 불확실성들이 전체를 질질 끄는 힘에 관한 이야기다.

[프레드 파스, 알렉산더 렌클, 존 스웰러](https://doi.org/10.1207/S15326985EP3801_1)는 같은 생각을 더 밀어붙였다. 부하가 모두 같은 것이 아니라는 것이다. 어떤 부하는 학습을 돕는다. 어떤 부하는 능력을 태울 뿐이다. “이 과제는 원래 어려운 것”이라고 말할 때 디자이너가 놓치는 구분이 바로 그것이다. 어려움은 과제 뒤편이어야지, 당신의 문구나 구조나 대충 정한 기본값 뒤편이어서는 안 된다.

터보타스는 부가 작업을 잘라냈다

[터보택스](<https://en.wikipedia.org/wiki/TurboTax>)가 유용한 이유는 밑바탕 과제가 형편없기 때문이다. 세금 신고는 어렵다. 디자인은 세법을 단순하게 만들 수 없다. 그러나 터보택스는 과제 주변의 부가 작업을 잘라냈다. 화면마다 질문 하나. 전문용어를 덜어낼 수 있는 자리에서는 평범한 말. 과정을 관통하는 명확한 경로. 그래서 이 사례가 유용하다. 터보택스는 문제 자체에서 어려움을 덜어내지 않았다. 문제를 감싼 인터페이스에서 어려움을 덜어냈다. 경쟁 제품은 사용자에게 한 번에 더 많은 것을 기억하게 하고, 섹션 사이를 뛰어다니게 하고, 원래 해독할 필요가 없었을 용어를 해독하게 만드는 경우가 많았다.

한 가지는 분명히 해 둘 가치가 있다. 인튜잇의 다른 행보가 이 디자인 논점을 거침으로 만들지는 않는다. 교훈은 더 좁다. 과제가 이미 무거우면, 인터페이스가 그것을 더 무겁게 만들 자격은 없다.

좋은 감축은 그런 모습이다. 과제가 단순하다고 속이는 것이 아니다. 그 주변에 추가 부담을 얹기를 거부하는 것이다. 깔끔한 질문 하나, 명확한 다음 단계 하나, 그리고 사람들이 이미 겁내는 일을 하는 동안 기억해야 할 것 하나를 덜어 주는 것이다. 이 차이가 중요하다. 디자이너는 영역의 복잡성을 근거로 무거운 화면을 옹호하는 경우가 많기 때문이다. 의료는 복잡하다. 금융은 복잡하다. B2B 운영은 복잡하다. 그러나 그 사실이, 사용자에게 내부 용어를 해독하게 하고 숨은 의존 관계를 기억하게 하고 클릭 후 무슨 일이 벌어질지 추측하게 만드는 화면을 정당화하지는 못한다.

선택보다 넓은 문제다

버튼 세 개뿐인 화면도 지치게 만들 수 있다. 문구가 모호하고 위계가 흐릿하고 경로가 한 번에 너무 많은 것을 기억하라고 요구하면 그렇다. 그래서 디자이너는 이것

을 놓친다. 극적인 실패를 찾기 때문이다. 정작 자기가 만든 것은 대개 그저 지치게 하는 화면일 뿐이다.

나는 제품이 사람을 잃는 모습을 봐 왔다. 결정이 어려워서가 아니라, 인터페이스가 해석이라는 자잘한 행위를 한 번 더, 또 한 번 더 요구했기 때문이다.

부하 감사를 실행하라

사람이 가장 많이 쓰는 화면을 띄우고, 움직이기 전에 마음에 담아야 하는 것들을 세어 보라. 선택지만이 아니다. 해석, 용어, 단계, 의존 관계다. 사용자가 멈춰 서서 당신이 무슨 뜻이었는지 풀어야 하는 자잘한 순간들이다. 그리고 나서 질문 하나를 던져라. 이 노력이 과제를 하도록 돕는가, 아니면 인터페이스가 당신의 편의를 위해 사용자에게 일을 시키고 있는 것인가?

후자라면 잘라내라.

잘라낼 수 없다면 뒤로 옮겨라. 지치게 만드는 화면 상당수는 영원히 너무 많이 담고 있어서 과부하인 것이 아니다. 너무 이르게 너무 많이 담고 있어서 과부하다. 필수적인 것을 앞에 두고, 추가 세부는 사용자가 그 필요성을 실제로 느끼는 시점에 나타나게 하라. 지친 사용자가 쓸모 있는 일 하나를 하기 전에 모든 재료 분류를 전부 마쳐야 하는 상황은 없어야 한다.

점진적 공개가 진짜로 뭉을 다하는 지점이 바로 여기다. 패턴 라이브러리의 구문이 아니라, 본격 작업이 무엇인지조차 분명해지기 전에 사용자의 주의를 소모하는 일을 막는 방법으로서 말이다. 질문은 단순하다. 이 사람이 지금 행동하려면 무엇이 필요하고, 무엇이 30초 뒤로 미뤄도 되는가?

앞에서 주의를 전부 써 버리면, 흐름의 나머지 구간은 남은 자투리로 굴러가야 한다.

사용자가 막혀서 그만두는 것만은 아니다. 상당수는, 전체가 계속하기에 너무 지치도록 만들어져 있어서 그만둔다.

참고 자료

- Sweller, J. (1988). **Cognitive load during problem solving: Effects on learning.** Cognitive Science, 12(2), 257–285. [<https://andymatuschak.org/files/papers/Sweller%20-%201988%20-%20Cognitive%20load%20during%20problem%20solving.pdf>] (<https://andymatuschak.org/files/papers/Sweller%20-%201988%20-%20Cognitive%20load%20during%20problem%20solving.pdf>)
- Cowan, N. (2001). **The magical number 4 in short-term memory: A reconsideration of mental storage capacity.** Behavioral and Brain Sciences, 24(1), 87–114. <https://psych.colorado.edu/~cowan/papers/cowan2001b.pdf>
- Paas, F., Renkl, A., & Sweller, J. (2003). **Cognitive load theory and instructional design: Recent developments.** Educational Psychologist, 38(1), 1–4. [https://doi.org/10.1207/S15326985EP3801_1](https://doi.org/10.1207/S15326985EP3801_1)
- **Wikipedia: Cognitive load.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_load](https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_load)

- **Krug, S. (2000). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web Usability.** New Riders Press. <https://www.sensible.com/dmmt.html>
- **Nielsen Norman Group: Minimize Cognitive Load to Maximize Usability.** <https://www.nngroup.com/articles/minimize-cognitive-load/>
- **Interaction Design Foundation: Cognitive Load Theory.** <https://www.interaction-design.org/literature/topics/cognitive-load>

제16장 · 패턴을 깨지 마라

왜 자기 패턴을 깨면 그것을 쓰는 사람이 혼란에 빠지는가



당신은 인터페이스에 반응만 하는 것이 아니다. 예측하고 있다. 보지도 않고 저장 버튼으로 손이 뻗을 때마다, 생각 없이 엄지가 왼쪽으로 쓸어 넘길 때마다, 그것은 경험이 당신을 빠르게 만드는 것만이 아니다. 제품이 지금까지 해 온 모든 것으로 뇌가 모델을 만들어 돌리며, 지금 순간이 그 모델과 맞는지 검사하는 것이다. 나는 많은 디자이너가 이 조용한 예측에서 속도가 얼마나 나오는지 놓친다고 생각한다.

패턴이 유지되면 상호작용은 수월하게 느껴진다. 패턴이 깨지면 사람들은 멈추고, 다시 보고, 보정한다. 그리고 다음에 만나는 것에는 자신감을 조금 덜 실은 채 나아간다.

불확실성은 사람을 느리게 만든다

[찰스 버거와 리처드 칼라브리즈](<https://doi.org/10.1111/j.1468-2958.1975.tb00258.x>)는 1970년대에 낯선 사람들이 어떻게 상호작용하는지 연구했다. 핵심 발견은 단순했다. 사람들은 다른 거의 모든 것보다 세계를 예측 가능하게 만들려는 동기에 이끌린다. 누군가를 예측할 수 있으면 그 사람을 신뢰한다. 예측할 수 없으면 조심스럽게 행동하고, 더 꼼꼼히 처리하며, 한 발 물러나 있다. 소프트웨어에서도 같은 일이 일어난다. [앤디 클라크의 예측 처리 연구](<https://global.oup.com/academic/product/surfing-uncertainty-9780190217014>)는 뇌가 의식적으로 무언가를 인식하기 수 밀리초 전부터 끊임없이 기대를 생성한다고 설명한다. 당신의 뇌는 늘 예측을 돌리고 있고, 저장 버튼이 어디로 갔는지 같은 자잘한 예측도 그중 하나다. 인터페이스를 어떤 중립적인 방식으로 겪는 것이 아니다. 기대와 맞는지를 겪는 것이다. 일치하면 매끄럽게 느껴진다. 어긋나면 작은 노력의 충격을 받는다. 여기에 핵심 버튼이 자리를 옮긴 화면마다, 용어가 달라진 모달마다, 특정 컨텍스트에서만 작동을 멈추는 키보드 단축키마다 곱해 보라. 하나 하나는 치명적이지 않다. 함께 모이면 모든 세션에 마찰을 더하고, 제품이 자기 편인지 아니면 살짝 적인지 사용자가 느끼는 모습을 만든다.

“적절한 신뢰란 과잉 신뢰도 아니고 과소 신뢰도 아니며, 시스템의 능력에 맞는 올바른 수준의 신뢰다.” “— Lee & See”

[존 D. 리와 캐트리나 A. 시](<https://csel.eng.ohio-state.edu/productions/intel/research/trust/Lee%20%26%20See%20Trust%20Review.pdf>)는

2004년에 산업 자동화에 대해 쓰고 있었다. 항공기 조종 장치와 공장 시스템 말이다. 그러나 그들이 발견한 것은 여기에도 적용된다. 사용자는 신뢰를 일관성에 직접 맞춰 보정한다. 때로는 예상대로 작동하고 때로는 패턴을 깨는 시스템은 부분적 신뢰를 받지 못한다. 경계를 받는다. 사용자는 느려지고 두 번 확인한다.

윈도우 비스타가 대가를 보여줬다

[윈도우 비스타](https://en.wikipedia.org/wiki/Windows_Vista)는 2007년에

[사용자 계정 컨트롤(User Account Control)](https://en.wikipedia.org/wiki/User_Account_Control)이라는 보안 기능을 실고 출시됐다. 의도는 진짜였다. 시

스템에서 중요한 일이 벌어지기 전에 운영체제가 확인을 요청하는 것이다. 멀웨어가 행동하기 전에 멈추고, 사용자에게 위험한 것을 붙잡을 순간을 준다.

문제는 시스템에 균형 감각이 없었다는 점이다. 소프트웨어 설치가 바탕화면 바로 가기 옮기기와 똑같은 대화 상자를 받았다. 내장 도구를 열면 발동했다. 디스플레이 설정을 바꿔도 발동했다. 평범한 날 평범한 일을 하는 사용자는 점심 먹기 전에 그 상자를 스무 번, 서른 번 볼 수 있었다.

그래서 사용자는 읽기를 멈췄다. 그것은, 신뢰할 만한 정보를 담지 않는 것으로 드러난 신호에 대한 예측 가능한 반응이었다. 정말 위험한 프롬프트가 도착했을 무렵

에는, 자잘한 프롬프트 수백 개가 그들을 훈련해서 한 번 보지도 않고 달게 만들어 두었던 것이다. 마이크로소프트는 윈도우 7에서 그 공격성을 조용히 되돌렸다. 그 대화 상자들은 사용자를 보호하지 못한 데서 그치지 않았다. 아예 없었을 때보다 사용자를 더 불안전하게 만들었다. 신호가 원래 뜻하기로 한 것과 사용자가 학습한 실제 의미 사이의 불일치가, 전체를 뒤집어 버린 것이다.

디자이너는 자기 불일치를 놓친다

시각적 불일치는 대개 눈에 띈다. 화면마다 표류하는 버튼, 한 곳만 어긋난 간격, 두 가지 서로 다른 일을 하는 아이콘. 그런 것들은 디자인 리뷰에서 거론된다. 용어는 더 잡기 어렵다. 사이드바가 그것을 프로젝트라 부르고, 모달은 워크스페이스라 부르고, 설정 페이지는 스페이스라 부르면, 사용자는 그것들이 같은 것인지 아니면 아직 이해하지 못한 세 가지 개념인지 궁금해하며 실제 노력을 쓴다. 당신은 셋 다 이름을 지은 사람이고 이름이 갈라진 이유도 기억하니, 그것들이 같다는 것을 안다. 사용자는 그저 화면을 읽을 뿐이다. 사용자는 그 모호함을 모든 상호작용에 짚어지고 조용히 우회하며 쓴다. 나는 빠르게 성장한 제품에서 이것을 많이 본다. 고전적인 버전은 한 곳에서는 저장이라 쓰고 다른 곳에서는 게시라 쓰는 버튼인데, 두 버튼은 같은 일을 한다.

[닐슨 노먼 그룹의 연구](<https://www.nngroup.com/articles/consistency-and-standards/>)는 패턴이 일관되게 유지되는 인터페이스에서 과제 완료 시간이 대략 22퍼센트 더 빠르다는 것을 확인했다. 반올림 오차가 아니다. 빠르게 느껴지는 제품과, 아무도 위치를 짚거나 설명할 수 없는 끌림을 지닌 제품 사이의 차이다.

왜 이 문제가 계속 생기는가

디자이너는 화면 단위로 일하는 경향이 있다. 이 모달에는 레이아웃 제약이 있으니 행동을 여기 둔다. 이 컨텍스트는 다르니 문구를 바꾼다. 각 판단은 그 자리에서는 말이 된다. 그런데 사용자는 화면을 따로 떼어 평가하지 않는다. 지금까지 본 모든 것으로 만든 모델을 시험하고 있고, 패턴이 깨질 때 그 모델을 갱신한다. 디자이너는 그 모델을 결코 보지 못한다.

일관성을 일부러 거부하는 경우도 있다. 창작적인 행복처럼 느껴지기 때문이다. 당신의 앱이 다른 모든 앱이 두는 자리에 내비게이션을 두면, 사용자는 이미 작동하는 모델을 갖고 도착한다. 사용자가 해독에 노력을 쏟아야 하는 독창성은, 가질 가치가 있는 독창성이 아니다.

요소 하나를 고르라. 딱 하나만. 인터페이스 전체에서 핵심 행동은 어디에 자리 잡고 있는가? 화면별로 직접 확인해서 적어 보라. 세 곳이나 네 곳의 위치에서, 두세 가지 라벨로, 때로는 버튼으로, 때로는 링크로, 때로는 라벨 없는 아이콘으로 발견할 것이다.

이 감사는 사용자가 어디에서 멈추고 자기 판단을 의심할 가능성이 큰지 보여줄 것이다. 제품은 그 지점들에서는 자기답지 않게 행동한다는 것을 조용히 가르치고 있는 중이다. 그것을 고쳐라. 리디자인으로도 하지 말고 대형 프로젝트로도 하지 마라. 그것이 사는 자리를 정하고, 매번 거기에 두면 그만이다.

용어도 똑같이 하라. 개념마다 단어 하나를 고르고, 그것이 나오는 모든 곳에 써라. 변형은 지워라.

제품을 신뢰하는 사용자는 인터페이스에 대해 거의 생각하지 않고 지나간다. 신뢰하지 못하는 사용자는 늘 반 발짝 뒤쳐져서 작은 불확실성을 관리하느라, 제품이 제 구실을 하게 두지 못한다.

참고 자료

- **Berger, C. R., & Calabrese, R. J. (1975). Some explorations in initial interaction and beyond.** Human Communication Research, 1(2), 99–112. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2958.1975.tb00258.x>
- **Clark, A. (2016). Surfing Uncertainty: Prediction, Action, and the Embodied Mind.** Oxford University Press. <https://global.oup.com/academic/product/surfing-uncertainty-9780190217014>
- **Lee, J. D., & See, K. A. (2004). Trust in automation: Designing for appropriate reliance.** Human Factors, 46(1), 50–80. <https://csel.eng.ohio-state.edu/productions/intel/research/trust/Lee%20%26%20See%20Trust%20Review.pdf>
- **Wikipedia: Predictive coding.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Predictive_coding](https://en.wikipedia.org/wiki/Predictive_coding)
- **Nielsen Norman Group: Consistency and Standards.** <https://www.nngroup.com/articles/consistency-and-standards/>

- **Wikipedia: User Account Control.** [https://en.wikipedia.org/wiki/User_Account_Control](https://en.wikipedia.org/wiki/User_Account_Control)

제17장 · 아무도 당신의 UI를 기억하지 않는다

기억의 감쇠가 모든 상호작용을 빛는 방식



당신은 기능을 설계하고 테스트하고, 사람들이 이해된다고 말하는 모습을 지켜본다. 3주 뒤, 그중 절반은 그 기능을 찾지 못한다. 기능이 자리를 옮겨서가 아니다. 어디에 있었는지, 무엇이라 불렸는지, 어떻게 쓰는지 잊어버렸기 때문이다. 당신은 막 제품을 배운 사람을 위해 만들었다. 사용자는 한 번 배우고는 자기 삶의 나머지로 돌아갔다.

기억은 인터페이스 디자인의 부수적인 디테일이 아니다. 당신이 다루는 주 재료 가운데 하나이고, 나도 몇 주 동안 만지지 않으면 제품 경로를 잊는다.

사용자가 제품으로 돌아올 때마다 새로운 상태로 오는 것이 아니다. 대부분은 예전에 알던 것의 불완전하고 빛바랜 버전을 갖고 온다. 컨텍스트는 달라졌고, 기억의 일부는 그냥 떨어져 나갔다. 온보딩을 막 마친 사람을 위해 디자인하면, 돌아오는 시점에는 이미 없는 사람을 위해 디자인하는 셈이다.

사람은 빨리 잊는다

[헤르만 에빙하우스](<https://archive.org/download/memorycontributi00ebbiuoft/memorycontributi00ebbiuoft.pdf>)는 1880년대에 수년을 들여 무의미 음절을 암기하고, 자신이 얼마나 빨리 잊는지 측정했다. 그의 망각 곡선은 한 세기 넘게 버텼다. 기억은 빠르게 떨어지고 직선이 아니며, 상실의 대부분은 학습 후 첫 몇 시간에 일어난다. 다시 쓰이는 것은 남는 경향이 있다. 그렇지 않은 것은 거의 즉시 사라지기 시작한다.

사용자 대부분은 매일 제품을 쓰지 않는다. 필요할 때 열고, 어영부영 해내고, 탭을 닫는다. 다음에 도착했을 때 그들은 지난 세션 이후 손대지 않고 방치된 멘탈 모델을 끌어내려고 애쓴다. 그 모델은 그사이 내내 빛바래 왔다. 그들이 기억하는 것은 눈앞의 제품보다 흐릿하고 덜 완전하다. 그 간극이 말썽을 많이 일으키는데, 어떤 것은 요란하고 어떤 것은 보이지 않는다.

나는 디자이너가 그 간극을 과소평가한다고 생각한다. 일주일 내내 제품 안에서 살기 때문이다.

두 번째 문제도 있다. [엔델 튜빙과 도널드 톰슨](http://wixtedlab.ucsd.edu/publications/Psych%20218/Tulving_Thompson_1973.pdf)은 1973년에 기억이 그것을 배운 상황에 크게 의존한다는 것을 보여줬다. 맞는 컨텍스트가 도움이

된다는 것만이 아니다. 배우는 것은 배운 환경에 묶이고, 그 환경이 없으면 꺼내기 어려워진다. 사라지는 것이 아니다. 엉뚱한 순간에는 붙잡기 더 어려워질 뿐이다. 그러니 온보딩 중에, 위에는 진행 표시줄이 있고 도구 설명이 것들을 가리키는 상태에서 설정 패널을 배운 사용자는, 6주 뒤 그저 뭔가를 끝내려는 순간에는 완전히 다른 상황에 처한다. 데모는 잘 됐다. 그때는 이해했다. 그것이 지금 찾을 수 있다는 뜻은 아니다.

그리고 우리는 사용자를 찾는다

[브루스 슈나이어](https://www.schneier.com/blog/archives/2016/10/security_design.html)는 2016년에 보안이 왜 계속 실패하는지에 대한 짧고 짜증 섞인 에세이를 썼다. 주장은 직설적이었다.

“우리는 시스템을 너무 나쁘게 설계해서, 사용자에게 직관에 반하는 행동을 요구하고 있다.”

그는 비밀번호에 대해 쓰고 있었지만, 이 진단은 사용 중에 설계가 무너지는 곳이면 어디에나 들어맞는다. 반사적인 반응은 사용자 탓이다. 놓쳤거나, 훑어 읽었거나, 잊었겠지라고. 더 나은 질문은, 애초에 왜 그 설계가 기억에 기대었는가다. 비밀번호 규칙이 가장 분명한 사례다. 최소 여덟 자, 대문자 하나, 숫자 하나, 특수문자 하나, 90일마다 변경. 암호학 관점에서 논리는 타당하다. 실제로 벌어지는 일은 예측 가능하다. 사용자는 모니터 옆 스티커 메모에 비밀번호를 적거나, 같은 비밀번호를 조금씩 바꿔 모든 시스템에 재사용하거나, 세 번째 시도에서 잠기고 재설정 10분을 태운다. 기업 보안 연구는 이 세 가지 결과를 거듭 문서화했다. 각각은, 더 단순하고 기억할 수 있는 비밀번호였을 경우보다 나쁜 결과다.

그 설계는 기억이 믿을 수 있게 줄 수 있는 양보다 더 많은 것을 기억에 요구했고, 보안은 나빠졌다.

기억하게 하지 말고 보여 줘라

[닐슨 노먼 그룹의 재인 대 회상 연구](<https://www.nngroup.com/articles/recognition-and-recall/>)는 실용적인 요점을 짚는다. 사용자에게 선택지를 보여주는 편이, 그것이 존재한다고 기억하라고 요청하는 것보다 빠르고 믿을 수 있다. 당연하게 들린다. 그래도 디자이너는 이것을 늘 놓친다.

사용자의 최근 파일을 보여 주면 필요한 것을 알아볼 수 있다. 빈 검색창을 주고 파일 이름을 기억으로 입력하라고 기대하면, 회상을 요구하는 것이다. 다음 행동을 눈에 잘 띄는 곳에 두면 그것은 재인이 된다.

그 행동들을, 열어야 한다는 사실 자체를 기억해야 하는 메뉴 안에 숨기면, 지원 요청이 쌓이기 전까지 아무도 알아채지 못하는 기억 문제를 만든 것이다. 설정 페이지가 이것으로 가득하다. 케밥 메뉴 깊숙이 묻힌 내보내기 행동도 그렇다.

디자이너가 이런 설계를 계속하는 이유는, 회상 요구가 설계 동안에는 보이지 않기 때문이다. 메뉴가 거기 있는 것을 안다. 여는 데 힘이 들지 않는다. 수백 번 열어 봤다. 나도 내 작업에서 이것을 놓친 적이 있다. 보이지 않는 것은, 이번 달에 세 번째로 제품을 열었고 그 설정이 어디 있는지 정말로 기억하지 못하는 사람이 치르는 비용이다.

핵심 흐름 하나를 처음부터 훑으면서, 재인하게 하는 대신 기억하게 만드는 모든 단계에 표시를 하라. 미리 알고 있어야 하는 라벨. 불러내야 하는 경로. 그것이 무엇을 가리키는지 기억해야만 이해되는 용어. 표시 하나하나가, 기억 감쇠가 경험을 끊어버릴 수 있는 지점이다.

잊어버린 사람을 위해 만들어라

대부분의 제품은 가장 몰입도가 높은 사용자에게 맞춰 최적화된다. 매일 쓰는 사용자, 파워 유저, 제품 논리를 내면화할 만큼 오래 제품 안에 있었던 사람들이다. 그런 사용자는 실재한다. 그러나 대부분의 사용자는 아니다.

대부분의 사용자는 가끔 온다. 빗바랜 기억을 갖고, 처음 그것을 배웠던 환경과 맞지 않는 컨텍스트에서, 하루의 나머지로 돌아가기 전에 뭔가를 해내려고 온다. 그들을 위해 디자인한다는 것은 불편한 사실을 받아들이는 일이다. 당신의 온보딩은 바라던 방식으로 남지 않았다. 도구 설명은 닫혔다. 안내 흐름은 건너뛰어졌거나 잊혔다. 그럴싸해 보이는 용어는 누군가 설명해 줄 때는 이해됐지만, 지금은 훨씬 덜 의미가 있다.

[고든과 배틀리의 1975년 연구](<https://doi.org/10.1111/j.2044-8295.1975.tb01468.x>)는, 회상 환경이 학습 환경과 맞지 않을 때 사람들이 훨씬 적게 기억해 낸다는 것을 발견했다. 제품은 돌아올 때마다 온보딩 환경을 재현할 수 없다. 제품이 할 수 있는 일은 컨텍스트 단서를 제공하는 것이다. 라벨, 눈에 보이는 어포던스, 그리고 묻는 대신 보여 주는 화면이 그것이다.

지난번 일을 대부분 잊은 사람에게도 작동하는 제품은, 보통 다른 모든 사람에게도 더 잘 작동한다. 나는 세련된 데모보다 그 시험을 더 믿는다. 말끔한 데모가 한 달 뒤에 무너지는 모습을 너무 많이 봤다. 모든 것을 기억하는 사람을 위해 만든 버전은, 주로 그것을 만든 사람들에게 작동한다.

참고 자료

- **Tulving, E., & Thomson, D. M. (1973). Encoding specificity and retrieval processes in episodic memory.** Psychological Review, 80(5), 352–373. [http://wixtedlab.ucsd.edu/publications/Psych%20218/Tulving_Thompson_1973.pdf](http://wixtedlab.ucsd.edu/publications/Psych%20218/Tulving_Thompson_1973.pdf)
- **Ebbinghaus, H. (1885/1913). Memory: A Contribution to Experimental Psychology.** Teachers College, Columbia University. <https://archive.org/download/memorycontributi00ebbiuoft/memorycontributi00ebbiuoft.pdf>
- **Godden, D. R., & Baddeley, A. D. (1975). Context-dependent memory in two natural environments: On land and underwater.** British Journal of Psychology, 66(3), 325–331. <https://doi.org/10.1111/j.2044-8295.1975.tb01468.x>
- **Wikipedia: Forgetting curve.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Forgetting_curve](https://en.wikipedia.org/wiki/Forgetting_curve)
- **Wikipedia: Encoding specificity principle.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Encoding_specificity_principle](https://en.wikipedia.org/wiki/Encoding_specificity_principle)

- **Nielsen Norman Group: Recognition and Recall in UX.** <https://www.nngroup.com/articles/recognition-and-recall/>
- **Schneier, B. (2016). Stop Trying to Fix the User.** Schneier on Security. [https://www.schneier.com/blog/archives/2016/10/security_design.html](https://www.schneier.com/blog/archives/2016/10/security_design.html)

제18장 · 마지막 순간을 먼저 디자인하 라

왜 사용자가 마지막에 겪는 것이 그들이 기억하는 거의 전부인가



당신은 그 온보딩 흐름에 3주를 썼다. 문안은 좋고 애니메이션은 부드럽고 각 단계는 다음 단계로 깔끔하게 이어진다. 그러다 정확히 끝자락에서, 사용자는 흰 배경 위에 회색 텍스트로 “모두 준비되었습니다!”라고 쓰인 확인 화면에 부딪히고, 그것으로 끝이다. 다음 단계도 없고, 안도도 없고, 무언가 잘 마무리되었다는 감각도 없다. 그것이 사용자가 보는 마지막 장면이다.

나는 디자이너가 에너지를 전부 중간에 쏟아붓고 끝을 반쯤 죽은 채 남겨 두는 모습을 봐 왔다. 스테퍼와 라벨과 화면 전환에 며칠을 쓴다. 그리고 그 모든 것이 허약한 마지막 화면 하나에 착지하고, 사람들은 그것을 짊어지고 떠난다.

사람은 정점과 끝을 기억한다

1993년에 [바버라 프레드릭슨과 대니얼 카너먼](<https://bear.warrington.ufl.edu/brenner/mar7588/Papers/fredr-kahneman-jpsp1993.pdf>)은 길이와 강도가 제각각인 짧은 영상 클립으로 일련의 실험을 진행했다. 클립 가운데 일부는 유쾌했고 일부는 불쾌했다. 순간순간 느끼는 감정을 평가하게 한 다음, 클립이 끝나면 전체 평가를 물었다. 지속 시간은 거의 효과가 없었다. 최종 판단을 이끈 것은 가장 강렬했던 순간들과 마지막 순간들의 가중 평균이었다. 논문은 이것을 “정점-종결 규칙(peak and end rule)”이라 불렀다.

사람들은 메모를 하지 않는다. 모든 화면, 모든 상호작용, 마찰이나 즐거움의 자잘한 순간을 전부 추적하지도 않는다. 달라붙어 남는 경향이 있는 것은 스냅샷 두 장, 즉 가장 날카로웠던 순간과 마무리 순간이다. 그 두 지점이 나중에 판단의 상당 부분을 떠안고, 당신의 끝이 가장 약한 부분이라면 나쁜 소식이 되는 것이다.

“회고적 평가는 실제 정서 경험의 ‘스냅샷’ 가중 평균로 결정되는 것으로 보이며, 지속 시간은 아무 상관이 없는 것처럼 보인다.” — Fredrickson & Kahneman”
1993년 냉수 실험은 이것을 잊기 어려운 방식으로 구체화했다. 참가자들은 한 손을 14°C(57.2°F) 물에 60초 동안 담갔고, 불쾌한 경험이었다. 그다음 다른 손을 90초 동안 담갔다. 같은 온도에서 60초, 이어서 연구자가 온도를 15°C(59°F)로 올리는 동안 30초가 더해졌고, 물은 여전히 차지만 덜 찼다. 그런 다음 참가자들은 어느

시험을 반복할지 골랐다. 뚜렷한 다수가 더 긴 쪽을 골랐다. 전체 고통은 더 많지만 마지막 구간이 나왔기 때문이다. 마무리가 산수를 이겼기 때문에, 그들은 더 큰 비용을 치르는 쪽을 택했다.

사용자는 평균 내지 않는다

사용자는 모든 순간을 더해서 화면 수로 나누는 방식으로 제품을 판단하지 않는다. 몇몇 순간을 불균형하게 크게 기억하고, 그중 하나가 마지막 순간이다. 들여다볼수록 이것은 더 이상해진다. 험한 시작과 강한 마무리가, 아무것도 없이 끝나는 매끄러운 흐름보다 기록에서 더 좋은 점수를 받을 수 있다. 마지막 화면이 막다른 오류 페이지이거나, 혼란스러운 리다이렉트이거나, 아무 말이나 하는 편이 나올 만큼 미묘한 성공 메시지라면, 중간에 들인 작업은 거의 기록되지 않을 수 있다. 그 마지막 박자는 흐름의 나머지가 기억되는 방식을 바꾼다. 정점도 똑같이 중요하다. 강도의 급상승은 종든 나쁘든 나중에 과도한 무게를 받는다. 혼란의 날카로운 순간은, 사용자가 전체를 머릿속에서 분류할 때 쓰는 닳아 있다. 제품이 사용자가 예상하지 못했지만 필요로 했던 일을 해 주는 순간은, 달리는 미묘한 흐름을 끌어올릴 수 있다. 대부분의 팀은 시작과 중간을 생각한다. 가장 강한 감정이 어디에 떨어지는지 멈춰서 물어보는 팀은 거의 없다.

디즈니는 끝을 공들여 다듬었다

디즈니는 카너먼이 그 메커니즘에 이름 붙이기 한참 전부터 기억을 다듬어 왔다. 1999년에 처음 도입된 [패스트패스](https://en.wikipedia.org/wiki/Disney_FastPass) 시스템은 대기 시간을 줄이는 것만을 위한 것이 아니었다. 기다림이 어

떻게 느껴지는지, 하루가 어디에서 정점을 찍고 어디에서 마무리되는지도 통제하는 것이었다. 디즈니 파크는 줄 설계를 제품의 일부로 다룬다. 줄 속의 시각적 스토리텔링, 기대를 쌓는 테마 연출, 그리고 가장 날카로운 흥분의 순간이 어트랙션에 최대한 가깝게 떨어지도록 만든 동선이 그것이다. 놀이기구 자체는 경험의 일부일 뿐이다. 나머지는 하루가 쌓이는 방식과 마무리되는 방식이다.

디자이너는 기능 층만 보면 이것을 놓친다. 잘 작동하지만 밋밋한 확인 페이지로 끝나고 오류 메시지에서 정점을 찍는 흐름은, 그 사이의 모든 화면이 완벽하게 작동했다. 더라도 불쾌하거나 잊을 만한 것으로 기억에 남는다.

나는 사람들이 이것을 놓치는 까닭이, 중간이 늘 진짜 작업처럼 느껴지기 때문이라고 생각한다. 그것은 사용자가 기억하는 것의 일부일 뿐이다.

끝을 의도적으로 디자인하라

중요한 흐름을 출시하기 전에 물어라. 사용자가 보는 마지막 장면은 어떤 기분인가?

그 순서 안에서 가장 강한 감정 순간은 어디에 떨어지는가?

끝은 거창할 필요가 없다. 메일침프의 발송 확인 화면은 최대 불안의 순간, 즉 수천 명에게 가는 캠페인의 보내기 버튼을 누른 직후에 하이파이브 일러스트를 배치했다. 제품은 어느 쪽이든 똑같이 작동했다. 사용한 기억은 그렇지 않았다.

부정적인 정점에 대해서는 질문이 달라진다. 당신의 흐름은 어디에서 가장 아픈가? 오류 상태, 로딩 실패, 막다른 길, 폼 초기화는 모두 사용자가 짊어지고 갈 후보다. 그것들은 평균으로 희석되지 않는다. 닳으로 박힌다.

흐름의 기능적 형태만이 아니라 감정적 형태를 그려 보라. 강도가 치솟는 곳과 흐름이 끝나는 곳을 표시하라. 그런 다음 그 두 순간이 설계된 것인지 그냥 벌어진 것인지 물어라. 수많은 제품 작업에서 그 둘은 그냥 벌어졌다.

나쁜 정점과 나쁜 끝 사이에 낀 화면을 다듬는 한 시간 한 시간은, 사용자가 기억하는 것을 바꾸지 못하는 시간이다. 중간의 작업은 훌륭해도 허약한 마무리에는 질 수 있다. 마지막 화면이 흰 배경 위의 회색 텍스트라면, 사용자는 그것을 들고 떠난다. 나는 그것을 우연에 맡기기보다 의도해서 정하고 싶다.

참고 자료

- **Fredrickson, B. L., & Kahneman, D. (1993). Duration neglect in retrospective evaluations of affective episodes.** Journal of Personality and Social Psychology, 65(1), 45-55. <https://bear.warrington.ufl.edu/brenner/mar7588/Papers/fredr-kahneman-jpsp1993.pdf>
- **Kahneman, D., Fredrickson, B. L., Schreiber, C. A., & Redelmeier, D. A. (1993). When more pain is preferred to less: Adding a better end.** Psychological Science, 4(6), 401-405. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9280.1993.tb00589.x>
- **Zakay, D., & Block, R. A. (1997). Temporal cognition.** Current Directions in Psychological Science, 6(1), 12-16. <https://doi.org/10.1111/1467-8721.ep11512604>

- **Wikipedia: Peak-end rule.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Peak%E2%80%93end_rule](https://en.wikipedia.org/wiki/Peak%E2%80%93end_rule)
- **Nielsen Norman Group: Response Times: The 3 Important Limits.** <https://www.nngroup.com/articles/response-times-3-important-limits/>
- **UX Collective: Designing for Wait: How to Improve Perceived Performance.** <https://uxdesign.cc/designing-for-wait-how-to-improve-perceived-performance-ba5ca1eed89d>
- **Wikipedia: Disney FastPass.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Disney_FastPass](https://en.wikipedia.org/wiki/Disney_FastPass)

제19장 · 가짜 진행도는 진짜 동기다

진행 상황을 보여주면 사람들이 끝까지 더 밀어붙이는 이유



대부분의 디자이너는 진행 바를 정보로 취급한다. 느린 로딩 동안 사용자를 차분하게 해 주거나, 회원가입 중간에 이 모든 과정이 결국 끝난다는 사실을 안심시켜 주는 용도다. 사용자가 자신이 어디쯤 있는지 모르겠다고 불평했기 때문에, 있을 때가 없을 때보다 디자인이 더 투명해 보였기 때문에, 아니면 단지 예의 바른 것 같았기 때문에 추가되곤 한다. 하지만 그건 진행 바가 하는 일의 일부일 뿐이다. 사람들은 자신이 목표를 향해 움직이고 있다는 것을 보면 속도를 높이고, 더 세게 밀어붙이며, 멈추려는 마음이 줄어든다. 진행 표시기는 어떤 사람이 어디에 있는지

보여주는 것 이상의 역할을 한다. 사용자가 다음에 무엇을 할지 바꿀 수 있다. 나는 디자이너들이 이것을 분명히 중립적이지 않은데도 중립적인 UI 디테일로 취급하는 모습을 봐왔다. 컴포넌트의 겉모습은 정보지만, 작용은 동기부여다.

게이지는 사람의 행동을 바꾼다

1932년에 행동주의자 [클라크 헐](<https://doi.org/10.1037/h0072640>)은 자신이 목표 구배 가설이라 부른 개념을 제안했다. 동물은 보상에 가까워질수록 더 많은 노력을 쏟는다는 것이다. 그는 일직선 활주로에서 쥐가 걸리는 시간을 재면서 이 가설을 검증했다. 쥐는 먹이에 가까워질수록 더 빨리 달렸다. 헐은 이것을 목표 지향 행동의 기본 특성으로 봤다. 목표에 가까울수록 유기체는 더 가속한다는 것이다. 이 가설은 수십 년 동안 동물 행동 문헌 속에 조용히 있었다. 그러다 2006년에 연구자 [조지프 누네스와 자비에 드레즈](<http://msbfile03.usc.edu/digitalmeasures/jnunes/intellcont/Endowed%20Progress%20Effect-1.pdf>)가 세차장에서 현장 실험을 진행했다. 그들은 고객 300명에게 적립 카드를 나눠 주었다. 한 버전은 무료 세차를 받으려면 도장 여덟 개가 필요했다. 다른 버전은 열 칸으로 되어 있었지만 두 칸은 이미 찍혀 있었다. 두 집단 모두 여전히 여덟 번의 세차가 필요했다. 유일한 차이는 그 일이 어떻게 느껴지는가였다. 한 집단은 이미 시작한 것처럼 보였고 다른 집단은 그렇지 않았다. 미리 도장이 찍힌 카드의 완주율은 34퍼센트였고 빈 카드는 19퍼센트였다. 미리 도장을 받은 고객들은 보상에 가까워질수록 더 빨리 다시 찾아오기도 했다. 해야 할 일은 같았고 거리도 같았지만 결과는 같지 않았다. 누네스와 드레즈는 이것을 부여된 진행 효과라고 불렀다. 사람에게 가짜라도 출발 우위를 주면 끝내기 위해 더 열심히 노력한다는 것이다.

두 사례 모두에서 같은 패턴이 나타난다. 이미 과제 안에 들어와 있다고 느끼는 순간 끝내는 일이 더 중요해진다. 아직 시작하지 않은 일은 던져버리기 쉽다. 이미 진행 중이라고 느껴지는 일은 포기하기 어렵다. 결승선이 가까워질수록 이 압력은 강해진다. 노력은 목표 구간 전체에서 일정하지 않고 끝에 가까울수록 높아진다. 그래서 반쯤 찬 바 하나가, 사용자가 아직 한 일이 많지 않아도 과제의 분위기를 바꾸는 것이다.

[닐슨 노만 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/progress-indicators/>)은 실제 대기 시간이 같아도 진행 표시기가 있으면 사용자가 더 오래 기다리고 기분도 덜 나쁘다는 사실을 발견했다. 바는 노동 자체를 바꾸지 않는다. 사용자가 그 노동을 어떻게 느끼는지를 바꾼다.

링크드인은 과제를 진행 중으로 느끼게 했다

링크드인은 플랫폼이 성장하던 초기에 프로필 완성도 게이지를 만들었다. 회원은 초급에서 중급과 고급을 거쳐 전문가로, 그리고 정점에는 올스타로 나아갔다. 각 단계는 무엇을 갖췄고 무엇이 빠졌는지 보여 주었다. 링크드인은 프로필을 완성한 사용자가 플랫폼을 통해 기회를 받을 가능성이 40배 높다는 사실을 문서로 남겼다. 하지만 완성도 게이지는 단순히 유용한 정보가 아니었다. 사용자가 가입하는 순간부터 낚시바늘을 걸었다. 아무도 0에서 시작하지 않았다. 게이지는 어느 정도 찬 상태로 나타났고 제안 항목에는 이미 표시가 붙어 있었다. 이미 시작한 상태였다. 프로필은 이미 미완인 상태였다. 나는 이 점이 대부분의 디자이너가 인정하는 것보다 중요하다고 생각한다. 링크드인은 완성된 프로필의 장점을 설명하는 설득력 있는 문구가 필요하지 않았다. 사용자가 도착할 때의 마음 상태 자체를 바꿨다. 게이지가

이미 그들을 과제 안에 들여놓은 것이다. 사용자는 진행 상황을 보기만 한 것이 아니라, 끝내지 않은 채 남아 있는 무언가가 있다는 느낌을 받았다.

대부분의 팀은 너무 차갑게 시작한다

진행 표시기를 만드는 대부분의 디자이너는 사용자 불안을 생각한다. 사용자가 길을 잡았다고 느꼈기 때문에, 회의에서 누군가 완주율에 도움이 될 것이라고 말했다. 때문에, 아니면 같은 카테고리의 다른 앱에 전부 있기 때문에 이 컴포넌트를 추가한다. 피드백은 생각하지만 동기는 생각하지 않는다. 나는 디자이너들이 시작 상태가 사람들에게 어떤 기분을 주는지 한 번도 묻지 않은 채 색상과 라벨을 30분 동안 논하는 모습을 봤다.

그래서 바는 비어 있는 상태로 시작한다. 0퍼센트. 백지. 사용자는 이미 진행 중인 일이 아니라 앞에 놓인 일을 본다. 그 화면은 위치 감각은 주지만 추진력은 만들지 않는다. 그리고 디자이너들은 흐름 자체가 짧은데도 사람들이 왜 일찍 이탈하는지 의아해한다.

나는 제품 작업에서 저 정확한 행보를 한 번이 아니게 봤다. 디자이너는 사용자에게 명확함을 주었다고 생각한다. 실제로 준 것은 아직 앞에 남아 있는 노력의 양을 깔끔하게 보여주는 그림이었다.

[란 키베츠, 올렉 우르민스키, 위황 정](<https://faculty.chicagobooth.edu/oleg.urminsky/research/KivetzUrminskZheng2006.pdf>)은 인간 충성 프로그램에 관한 일련의 연구에서 헐과 누네스의 발견을 재현하고 확장했다. 맥락을 바꿔도 중심 발견은 유지된다. 노력은 절대 거리가 아니라 남은 비율 거리의 함수로 가속한

다. 실제 남은 작업이 같아도, 가깝다고 느끼는 사용자가 아직 시작점에 있다고 느끼는 사용자보다 더 세게 밀어붙인다.

시작 상태를 점검하라

어떤 진행 메커니즘이든 출시하기 전에 점검 하나를 실행하라. 디자인에서 시작 상태를 제거하고 남는 것을 살펴보라. 게이지가 0에서 시작하고 미리 완료된 단계도 없고 사용자가 이미 한 일에 대한 인정도 없다면, 진짜 진행 메커니즘이 있는 것이 아니다. 카운트다운이 있는 것이다. 카운트다운은 불안을 줄일 수 있지만 노력을 늘리는 데는 별 도움이 되지 않는다.

질문은 게이지가 사용자의 현재 위치를 보여주는가에만 있지 않다. 그것은 어떤 게이지든 할 수 있다. 더 유용한 질문은 게이지가 사용자를 끝내고 싶어지는 무언가 안에 들여놓는가다. 나는 디자이너들이 이것을 놓치는 이유가 컴포넌트가 해롭지 않아 보이는 탓이라고 생각한다.

이 둘은 서로 다른 디자인 문제다. 첫 번째는 가시성에 관한 것이고 두 번째는 동기에 관한 것이다. 둘은 동시에 해결할 수 있다. 게이지를 무언가 이미 찬 상태로 시작하라. 이전 행동을 완료된 단계로 인정하라. 링크를 클릭했다, 이메일을 확인했다, 페이지에 도착했다 하는 것들이다. 진입 시점의 상태를 시작 전이 아니라 미완으로 만들어라.

다섯 단계 중 첫 번째 단계에서 양식을 열었는데 화면에 이미 움직임이 보이는 사용자는, 빈 체크리스트를 마주한 사용자와 다른 상태에 있다. 전자는 중간쯤 와 있다고 느끼고 후자는 여전히 시작점에 있다고 느낀다. 나는 이 둘을 같은 디자인 문제로 취급하지 않겠다.

0에서 시작하는 진행 추적기는 대부분 그냥 계수기다. 동기부여 효과는 사용자가 이미 가는 길 위에 있다고 느낄 때 작동하기 시작한다.

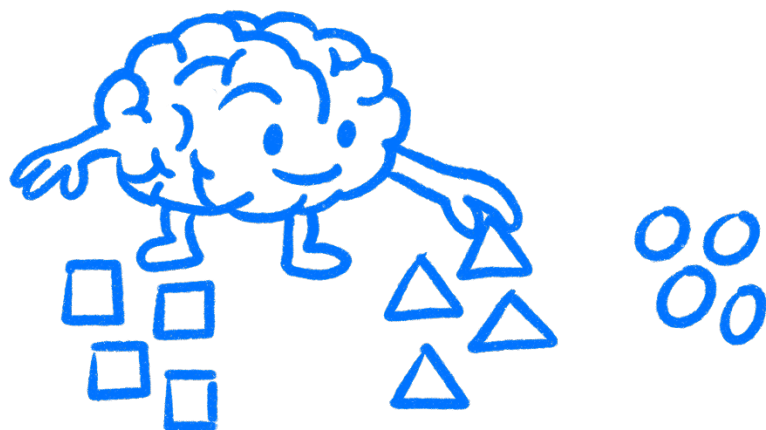
참고 자료

- **Nunes, J. C., & Drèze, X. (2006). The endowed progress effect: How artificial advancement increases effort.** Journal of Consumer Research, 32(4), 504–512. <http://msbfile03.usc.edu/digitalmeasures/jnunes/intellcont/Endowed%20Progress%20Effect-1.pdf>
- **Hull, C. L. (1932). The goal-gradient hypothesis and maze learning.** Psychological Review, 39(1), 25–43. <https://doi.org/10.1037/h0072640>
- **Kivetz, R., Urminsky, O., & Zheng, Y. (2006). The goal-gradient hypothesis resurrected: Purchase acceleration, illusionary goal progress, and customer retention.** Journal of Marketing Research, 43(1), 39–58. <https://faculty.chicagobooth.edu/oleg.urminsky/research/KivetzUrminskZheng2006.pdf>

- **Wikipedia: Goal-gradient hypothesis.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Goal-gradient_hypothesis](https://en.wikipedia.org/wiki/Goal-gradient_hypothesis)
- **Nielsen Norman Group: Progress Indicators Make a Slow System Less Insufferable.** <https://www.nngroup.com/articles/progress-indicators/>
- **UX Collective: The Psychology of Progress Bars.** <https://uxdesign.cc/the-psychology-of-progress-bars-f4b2e6c19b10>

제20장 · 레이아웃은 당신보다 먼저 말한다

당신이 설명하기 전에 뇌가 레이아웃부터 정리하는 방식



누군가 글자 하나를 읽기 전에 뇌는 이미 화면 정리를 시작했다. 무엇이 함께 속하는지, 무엇이 가장 중요한지, 무엇을 먼저 봐야 하는지 이미 결정하고 있는 중이다. 라벨 텍스트 때문도, 문구 때문도, 글꼴 선택 때문도 아니다. 사물이 어디에 놓였는지, 서로 얼마나 떨어져 있는지, 같은 집합처럼 보이는지 때문이다. 구조는 당신의 설명이 기회를 얻기도 전에 형성되기 시작한다.

많은 디자이너가 여전히 레이아웃을 시각적 취향으로 취급한다. 마치 근접해 있으면 함께 속한다고 사용자에게 알려주기 때문이 아니라, 보기 좋아서 요소들을 근처

에 놓는 것처럼 말이다. 패턴은 애초에 패턴이 있었다는 사실을 누구도 알아차리지 못한 채 깨진다. 레이아웃은 결국 아무도 명시적으로 말하지 않은 일을 하고, 아무도 보내려 하지 않은 신호를 보내는 존재가 된다.

나는 간격이 이미 잘못된 이야기를 하고 있는데 디자이너들이 문구를 고치느라 몇 시간을 쓰는 모습을 봤다.

뇌는 먼저 묶는다

20세기 초에 독일 심리학자 한 무리가, 보고 나면 당연해 보이는 사실을 문서로 남겼다. 지각은 수동적이지 않다는 것이다. 마음은 의식적 주의가 개입하기 전에 이미 묶고, 나누고, 순위를 매기고 있다.

[막스 베르트하이머](<https://psychclassics.yorku.ca/Wertheimer/Forms/forms.htm>)가 1923년에 토대가 되는 연구를 발표했다. 그는 단순한 것을 관찰하고 있었다. 사람들이 점 무리를 어떻게 지각하는가 하는 문제였다. 사람들은 개별 점을 먼저 본 뒤 추론으로 패턴을 세우지 않았다. 덩어리와 관계를 곧바로 봤다. 점 사이의 간격은 어떤 점들이 관련 있어 보이는지를 바꿨다. 같은 모양은 요소들을 집합으로 끌어들었다. 이런 것에는 설명이 필요하지 않았다. 그냥 일어났다. 베르트하이머의 요점은 이 묶음이 신중한 해석이 아니라는 것이었다. 묶음은 지각 그 자체의 일부였고, 사람들은 무슨 일이 벌어지는지 알면서도 그것을 단순히 무시할 수 없었다.

[쿠르트 코프카](<https://archive.org/details/principlesofgest00koff>)는 이렇게 표현했다.

“전체는 부분들의 합과는 다른 것이다.” — Kurt Koffka”

더 낫다는 뜻이 아니다. 그냥 다르다는 뜻이다. 지각되는 레이아웃은 조립된 레이아웃과 같은 것이 아니다. 함께 묶이는 것은 함께 처리되고, 따로 떨어져 보이는 것은 따로 처리된다. 어떤 디자이너도 이것을 발명하지 않았다. 이것은 단순히 사람들이 자기가 보는 것을 조직화하는 방식이다. 이것을 이해하면 함께 일할 수 있다. 이해하지 못해도 신호는 여전히 거기 있다. 다만 눈을 감고 보낼 뿐이다.

간격은 무엇이 어울리는지 알려준다

인터페이스 디자인에서 근접성은 보통 가장 먼저 느껴지는 원리다. 서로 가까운 요소들은 하나의 집단으로 지각되며, 이것은 사용자가 의식적으로 무엇이든 결정하기 전에 일어난다.

라벨과 입력 필드를 가까이 놓으면 사용자는 둘을 하나의 단위로 읽는다. 떨어뜨리면 관계가 덜 명확해진다. 양식 전체에서 간격이 일관되지 않으면 사용자는 모든 행에서 ‘어느 라벨이 어느 필드에 속하는지’ 스스로 짚지어야 한다. 콘텐츠는 바뀌지 않았지만 드는 노력은 바뀌었다. 마진 몇 픽셀만 바꿨을 뿐인데 마찰을 추가한 것이다. 지저분한 결제 양식은 단 하나의 필드도 기술적으로 틀리기 전에 이미 고장 난 것처럼 느껴질 수 있다.

유사성은 근접성과 짝을 이룬다. 색, 모양, 크기, 굵기를 공유하는 요소들은 같은 범주의 구성원처럼 느껴진다. 일관된 버튼 스타일이 미학을 넘어서 중요한 이유가 여기에 있다. 모든 주요 행동이 같은 처리를 쓰면 사용자는 그 행동이 제품에서 어떻게 표시되는지 학습한다. 이 모달에서 다른 색을 쓰거나 저 화면에서 다른 크기를 쓰는 식으로 패턴을 한 번만 깨도, 학습된 패턴이 함께 깨진다. 사용자는 무엇에 먼

저 손을 뺄어야 할지 확신하지 못한다. 뒤따르는 망설임은 문구가 아니라 불일치에서 오는 경우가 많다.

연속성, 폐쇄성, 공통 운명도 중요하다. 연속성은 거의 맞춰진 정렬이 의도적인 비정렬보다 더 나쁘게 느껴질 수 있는 이유를 설명해 준다. 눈은 무언가가 방해하기 전까지 선을 따라간다. 폐쇄성은 거의 정렬된 버튼이 명백히 어긋난 버튼보다 더 많은 주의를 소모할 수 있는 이유를 설명해 준다. 뇌가 그것을 제자리에 맞추려다 빗나갔다는 것을 알아채기 때문이다. 공통 운명은 애니메이션이 묶음을 바꿀 수 있는 이유를 설명한다. 함께 움직이는 요소들은 의도했든 아니든 하나의 단위로 취급된다.

구글은 이것을 잘 보여준다

구글 검색 페이지는 이 효과들을 명확하게 볼 수 있어서 유용한 예시다.

각 검색결과와 세 요소다. 제목, URL, 스니펫이다. 요소들 사이의 촘촘한 수직 간격이 사람이 무언가를 읽기도 전에 셋을 하나의 지각 단위로 묶는다. 결과 사이의 간격은 각 단위를 다음 단위와 분리한다. 사용자는 ‘이 제목은 이 스니펫과 짝이다’라고 결정하느라 멈추지 않는다. 근접성이 이미 처리하고 있다. 그냥 읽을 뿐이다. 많은 디자인 리뷰가 놓치는 부분이 바로 이것이다. 사람들은 글자를 읽기 전에 이미 묶음을 읽고 있다.

수년 동안 이 페이지에 대한 시선 추적 연구는, 사용자가 광고임을 표시하는 작은 라벨을 읽는 것보다 빠르게 광고와 일반 검색결과를 구분해냈다고 보고했다. 라벨은 여전히 중요했지만, 근접성과 유사성이 이미 일부 일을 해두었던 것이다. 광고 묶음의 시각적 패턴은 일반 결과 묶음과 달랐고, 사람들은 그 차이를 명확하게 설명할 수 있기 전에 이미 알아챘다.

페이지의 왼쪽 가장자리는 더 조용한 일을 한다. 제목들은 일관된 수직축에 정렬된다. 눈이 첫 번째 결과에서 그 축을 찾고 나면, 다음 결과를 하나하나 찾지 않고 축을 따라 페이지를 내려간다. 정렬을 치우면 사용자는 흐르듯 이동하는 대신 각 결과를 하나씩 스스로 찾아야 한다. 페이지의 그 어떤 것도 이것을 설명할 필요가 없다. 레이아웃이 이미 설명했기 때문이다.

구조를 먼저 점검하라

화면이 나가기 전에 질문 하나를 던져라. 아무도 아직 아무것도 읽지 않았을 때 이 레이아웃은 무슨 말을 하고 있는가? 어떻게 보이는지 묻지 말고 무슨 말을 하는지 물어라. 어떤 요소들이 어울리는가? 무엇이 먼저 오는가? 눈은 다음에 어디로 가는가? 텍스트를 가리고 누군가에게 이 페이지가 무엇에 관한 것인지, 무엇이 연결되는지, 무엇을 먼저 해야 하는지 물어보라. 시각 구조만으로 답하지 못한다면 콘텐츠를 더 추가해도 고쳐지지 않는다. 묶음이 틀려 있는 것이다. 나도 화면이 세련돼 보이면 이것을 놓치는 자신을 여전히 발견한다.

[볼프강 쾰러](<https://archive.org/details/gestaltpsycholog00kohluoft>), [막스 베르트하이머](<https://psychclassics.yorku.ca/Wertheimer/Forms/forms.htm>), [쿠르트 코프카](<https://archive.org/details/principlesofgest00koff>)는 지각을 이해하려 했다. 그들은 결국 디자이너가 매일 다루는 것을 기술하게 되었다. 나도 내 작업에서 이것을 놓친 적이 있다. 화면이 깔끔해 보여서 명확하다고 가정해 버렸다.

당신이 출시하는 화면은 사용자가 보는 화면과 정확히 같지 않다. 사용자가 보는 것은 자기 뇌가 그 화면에서 만들어 낸 구조다. 그 구조를 이끌 수는 있지만, 구조 만들기 자체에서 벗어날 수는 없다.

참고 자료

- **Wertheimer, M. (1923). Laws of organization in perceptual forms.**
In W. D. Ellis (Ed.), A Source Book of Gestalt Psychology. Harcourt, Brace. [<https://psychclassics.yorku.ca/Wertheimer/Forms/forms.htm>]
(<https://psychclassics.yorku.ca/Wertheimer/Forms/forms.htm>)
- **Köhler, W. (1929). Gestalt Psychology.** Liveright. <https://archive.org/details/gestaltpsycholog00kohluoft>
- **Koffka, K. (1935). Principles of Gestalt Psychology.**
Harcourt, Brace. [<https://archive.org/details/principlesofgest00koff>]
(<https://archive.org/details/principlesofgest00koff>)
- **Wikipedia: Gestalt psychology.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Gestalt_psychology](https://en.wikipedia.org/wiki/Gestalt_psychology)
- **Nielsen Norman Group: Gestalt Principles of Perception.**
<https://www.nngroup.com/articles/gestalt/>

- **Simply Psychology: Gestalt Laws of Perceptual Organization.**

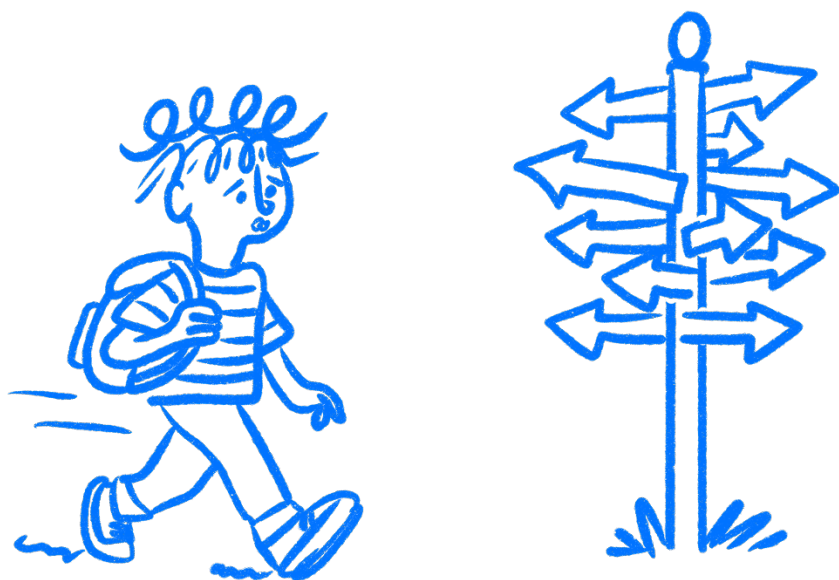
<https://www.simplypsychology.org/gestalt-theories.html>

제3부 · 사용자의 마음

21장-30장

제21장 · 사용자는 작업 단위로 생각하지 않는다

사용자가 작업이 아니라 결과를 생각하는 이유



당신은 흐름을 설계해 왔다. 작업 흐름, 사용자 흐름, 온보딩 흐름. 모든 단계를 매핑하고, 모든 화면에 라벨을 붙이고, 모든 완주율을 측정했다. 단계와 화면, 이탈 지점을 충분히 오래 들여다보면 단계가 디자인의 진짜 단위라고 생각하기 아주 쉬워진다. 보통은 그렇지 않다.

사용자는 작업 완료가 중요해서 제품을 열지 않는다. 자기 삶에서 뭔가 바뀌어야 하기 때문에 연다. 돈에 대한 불안을 덜고 싶어 하고, 사랑하는 사람들과 연결되어 있고 싶어 하고, 어떤 일을 끝내서 더는 생각하지 않아도 되기를 원한다. 때로는 그냥

송장을 보내고, 요금을 납부하고, 여행을 예약하고, 일상으로 돌아가고 싶을 뿐이다. 당신의 흐름은 그 더 큰 목표의 작은 일부만 돕는다. 작업은 수단일 뿐이다. 사용자가 신경 쓰는 것은 일이 끝났을 때 자기 삶에서 무엇이 바뀌는가다.

목표가 작업보다 중요하다

2002년에 [에드윈 로크와 게리 래덤](<https://www-2.rotman.utoronto.ca/facbios/file/09%20-%20Locke%20%26%20Latham%202002%20AP.pdf>)은 목표가 행동을 어떻게 이끄는지에 관한 35년치 연구를 종합해 발표했다. 결론은 명확했다. 의식적 목표는 대부분의 인간 행동에 대한 즉각적인 동기 원인이다. 사람에게 명확하고 구체적인 목표가 있으면 행동은 그 목표에 닿는 것을 중심으로 조직된다. 목표가 없으면 행동은 표류한다.

[리처드 라이언과 에드워드 데시](https://selfdeterminationtheory.org/SDT/documents/2000_RyanDeci_SDT.pdf)의 자기결정성 이론은 더 깊은 층을 더해 준다. 사람은 단순히 목표 지향적이지 않다. 세 가지 근본적인 심리적 욕구를 중심으로 조직되어 있다. 자율성(내가 내 행동을 통제하고 있다), 유능성(나는 중요한 무언가에서 점점 나아지고 있다), 관계성(나는 다른 사람들과 연결되어 있다)이 그것이다. 이것은 화면 수준의 욕구가 아니다. 드롭다운 메뉴를 완성하는 것 자체를 의미 있는 진전으로 경험하는 사람은 없다. 이 욕구들은 작업 수준 위에 자리한다. 디자인은 기본적으로 작업 수준에 머문다. 작업 분석은 사용자 행동을 분리되고 관찰 가능한 행위로 쪼갬다. 그것은 유용하다. 완료를 더 큰 무언가를 향한 한 단계가 아니라 성공으로 취급하기 시작할 때 함정이 된다.

밀크셰이크 연구가 이것을 보여주었다

1990년대에 [클레이턴 크리스텐슨의 연구팀](https://en.wikipedia.org/wiki/Jobs_to_be_done_theory)은 패스트푸드 체인이 밀크셰이크를 더 많이 팔도록 돕는 의뢰를 받았다. 표준적인 접근이었다면 고객에게 밀크셰이크에 무엇을 원하는지 물었을 것이다. 맛, 농도, 가격 말이다. 팀은 다른 일을 했다. 하루 동안 식당에 앉아 밀크셰이크가 언제, 누구에게 팔리는지 관찰했다.

그들이 발견한 것은 밀크셰이크 자체를 넘어섰다. 팔린 밀크셰이크의 거의 절반이 오전 9시 전에 건물을 나갔고, 혼자 운전하는 사람들이 산 것이었다. 연구자들은 후속 조사를 진행했다. 이 사람들은 밀크셰이크를 어떤 일을 시키려고 고용한 것일까? 답은 통근이었다. 긴 드라이브, 한쪽에 남은 손, 점심까지 버틸 만큼 배를 채워 주면서 시간을 채워 줄 무언가였다. 밀크셰이크는 천천히 줄었고, 컵홀더에 얹혀 있었으며, 주의를 거의 요구하지 않았다. 사람들은 음료를 사는 것이 아니었다. 아침의 문제를 해결하고 있었다.

팀은 음료에 관해 묻고 있었다. 사용자는 통근 문제를 풀려 하고 있었다.

완주는 가치와 같지 않다

사용자가 모든 단계를 완료하고도 떠나는 제품을 만들 수 있다. 메커니즘은 작동하지만 목표는 충족되지 않는다. 사용자가 떠나는 것은 온보딩이 망가져서가 아니라, 그들이 원하던 삶의 변화가 도착하지 않았기 때문이다.

이 간극은 운동 기록은 매끄러운데 사람들이 운동을 그만두는 피트니스 앱에서 나타난다. 거래 분류는 빠르는데 사용자가 여전히 재정을 통제하지 못한다고 느끼는 예산 관리 도구에서도 나타난다. 모든 티켓에 담당자를 지정하고 모든 마감일을 설정할 수 있는데 사람들이 여전히 정리되지 않았다고 느끼는 프로젝트 관리 소프트웨어

어에서도 보인다. 제품은 작업 수준에서 작동한다. 사람들이 찾아온 결과는 여전히 나타나지 않는다.

[닐슨 노만 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/task-analysis/>)의 작업 분석 프레임워크는 이 구별을 명시한다. 작업은 시작점과 끝점이 있는 관찰 가능한 활동이며, 목표와 다르다. 양식을 채우는 것은 작업이다. 대출 승인을 받는 것은 목표다. 목표가 사용자가 제품에게 맡긴 일이다. 양식은 수단일 뿐이다.

목표에서 시작하라

흐름 매핑을 멈추지는 마라. 흐름은 유용하다. 다만 첫 번째 상자를 그리기 전에 목표의 이름을 먼저 붙여라.

사용자의 작업 목표가 아니다. ‘결제 완료’나 ‘계정 생성’도 아니다. 그들의 삶의 목표다. 당신의 제품이 작동하면 그들의 삶은 무엇이 달라지는가? 그들이 바꾸거나, 피하거나, 이루려 하는 구체적인 것은 무엇인가? 한 문장으로 적고 구체적으로 만들어라. 그리고 당신의 흐름을 보며 직설적인 질문 하나를 던져라. 모든 단계가 사용자를 그 문장에 가까워지게 하는가, 아니면 대부분 제품의 필요에 복무하는가? 중요한 디자인 결정을 내릴 때마다 이 점검을 실행하라. 각 기능이 흐름이 아니라 목표에 복무하는지 물어라. 그다음, 90퍼센트의 완주율이 사용자가 정말로 원했던 것을 받았다는 뜻인지 물어라. 이 질문은 해야 할 만큼 자주 던져지지 않는다. 작업 수준에 머무는 디자이너는 작동하는데도 실패하는 제품을 만들 수 있다. 기능은 다 있다. 흐름은 완성된다. 그래도 사용자는 떠나고, 모든 지표가 멀쩡해 보였기 때문에 회고 자리에서 아무도 이유를 설명하지 못한다.

당신이 지금까지 설계한 모든 흐름은 당신이 이해했거나 추측했던 목표 위에 세워졌다. 일이 실패했을 때는 그 추측이 약점이었을 가능성이 크다. 특별한 일이 아니다. 흔한 일이다.

참고 자료

- **Locke, E. A., & Latham, G. P. (2002). Building a practically useful theory of goal setting and task motivation: A 35-year odyssey.** American Psychologist, 57(9), 705-717. <https://www-2.rotman.utoronto.ca/facbios/file/09%20-%20Locke%20%26%20Latham%202002%20AP.pdf>
- **Ryan, R. M., & Deci, E. L. (2000). Self-determination theory and the facilitation of intrinsic motivation, social development, and well-being.** American Psychologist, 55(1), 68-78. [https://selfdeterminationtheory.org/SDT/documents/2000_RyanDeci_SDT.pdf](https://selfdeterminationtheory.org/SDT/documents/2000_RyanDeci_SDT.pdf)
- **Christensen, C. M., Hall, T., Dillon, K., & Duncan, D. S. (2016). Competing Against Luck: The Story of Innovation and Customer Choice.** HarperBusiness. <https://www.harpercollins.com/products/competing-against-luck-clayton-m-christensendavid-s-duncankareen-dillontaddy-hall>

harpercollins.com/products/competing-against-luck-clayton-m-christ
ensendavid-s-duncankareen-dillontaddy-hall)

- **Wikipedia: Goal theory.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Goal_theory]
(https://en.wikipedia.org/wiki/Goal_theory)
- **Wikipedia: Jobs to be done theory.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Jobs_to_be_done_theory](https://en.wikipedia.org/wiki/Jobs_to_be_done_theory)
- **Nielsen Norman Group: Task Analysis.** <https://www.nngroup.com/articles/task-analysis/>
- **Interaction Design Foundation: Jobs-to-be-Done Framework.**
<https://www.interaction-design.org/literature/topics/jobs-to-be-done>

제22장 · 사용자는 나중에 아니라 지금 을 원한다

사용자가 보상을 늘 지금 원하고 나중에 원하지 않는 이유



또 보상을 끝에 배치했다. 설정 뒤에, 투어 뒤에, ‘마지막으로 한 가지만요’ 화면 뒤에 자리한다. 디자이너들은 가치가 올 것이니 사용자가 끝까지 갈 것이라고 스스로에게 말한다. 그러고는 그러지 않는다. 상당히 자주 문제는 타이밍이다. 당신은 아직 느껴 보지 못한 보상을 위해 지금 비용을 치르라고 사람들에게 요구하고 있는 것이다.

현재에 더 무게가 실린다

1997년에 [데이비드 레이브슨](<https://thedecisionlab.com/biases/hyperbolic-discounting>)은 쌍곡할인을 충분히 평이한 말로 기술했다. 보상은 현재에서 멀어질수록 힘을 잃고, 사람들이 생각하는 것보다 지금 가까운 곳에서 더 빨리 힘을 잃는다. [테드 오도노그](<https://eml.berkeley.edu/~rabin/doitnow.pdf>)와 [매튜 래빈](<https://eml.berkeley.edu/~rabin/doitnow.pdf>)은 나중에 이것을 현재 편향 선호라고 불렀다. 이름보다 패턴이 중요하다. 사람은 미리에는 진심으로 그렇다고 마음먹었는데도, 노력이 눈앞에 놓이면 다른 선택을 한다. 그것이 디자이너가 계속 틀리는 부분이다. 가입하고 설정을 마무리하겠다고 계획한 그 사용자는 위선을 부린 것이 아니었다. 양식과 대기와 결정이 실제가 되는 순간 계산이 바뀐 것이다. [카너먼과 트버스키](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf)도 여기서 유용한 관점을 더해 준다. 눈앞의 마찰은 아직 느껴 보지 못한 이득보다 무겁게 느껴진다. 성가신 일은 지금 일어나고 있고 가치는 아직 이론적인 상태다. 그래서 많은 온보딩 흐름이 기획 텍에서는 괜찮아 보이다가 실사용에서 죽는다. 텍에서 비용은 작은 상자들로 쪼개져 있다. 이름, 비밀번호, 환경설정, 권한, 결제 정보다. 폰에서는 제품이 아직 아무것도 얻지 못한 시점에 하나의 긴 요구로 다가온다. 디자이너는 단계 수를 세고, 사용자는 질질 끌리는 느낌을 받는다. 이것이 사람이 절대 가치를 기다리지 않는다는 뜻은 아니다. 사람은 온갖 것을 기다린다. 하지만 보상이 여전히 추상적이고 마찰이 이미 현실이라면, 상당수는 손을 떼는다.

스포티파이는 그 느낌을 앞으로 옮겼다

[스포티파이](<https://en.wikipedia.org/wiki/Spotify>)가 2008년에 무료 플랜과 함께 출시했을 때 핵심 움직임은 가격만이 아니었다. 순서였다. 사람들이 먼저 써볼 수 있었다. 회사가 더 어려운 결정을 요구하기 전에, 통근 중에, 직장에서, 집에서 제품을 느껴볼 수 있었다.

2014년까지 [다니엘 에크](https://en.wikipedia.org/wiki/Daniel_Ek)는 “구독자의 80퍼센트 이상이 무료 사용자로 시작했다”고 말했다. 2023년 1분기까지 스포티파이는 월간 활성 사용자 5억 1500만 명 중 2억 1000만 명의 유료 구독자를 두었고, 연례 보고서는 무료 플랜을 ‘유료 구독으로 가는 갈때기’라고 불렀다. 순서가 중요했다. 제품은 비용을 치르라고 요구하기 전에 사람들이 이득을 느끼게 했다. [애플 뮤직](https://en.wikipedia.org/wiki/Apple_Music)은 반대 방향으로 갔다. 무료 체험은 있었지만 신용카드를 먼저 등록해야 했다. 같은 음악 문제에 다른 약속 순서였다. 무료가 늘 이기는 것은 아니지만, 지금 느끼는 가치와 나중에 요구하는 약속은 지금 약속하고 나중에 가치를 주는 것과 전혀 다른 명제다. 이 순서는 결정의 분위기를 전체를 바꾼다. 한쪽은 써보고 판단하라고 말한다. 다른 쪽은 약속하고 우리를 믿으라고 말한다. 같은 요구가 아니다. 제품은 같은 카탈로그, 같은 약속, 심지어 같은 최종 가격을 갖고도, 증거를 주기 전에 믿음을 먼저 요구했다는 이유로 훨씬 무겁게 느껴질 수 있다.

가치는 실제로 어디서 시작되는가

어려운 질문 하나를 던져라. 새 사용자가 처음으로 쓸모 있는 무언가를 느끼는 정확한 순간은 언제인가? 단계를 끝내는 순간이 아니다. 설정을 완료하는 순간도 아니다. 제품이 자신을 위해 무언가 해주는 것을 느끼는 순간이다. 중요한 것은 그 순간

이다. 그다음 그 앞에 놓인 모든 것을 보라. 신용카드 입력란, 권한 요청, 투어, 환영 이메일, 연달아 나오는 다섯 개의 설정 화면 말이다. 나는 피그마에서는 해롭지 않아 보이던 화면 하나가 실사용에서 전체를 죽이는 흐름을 작업해 본 적이 있다. 첫 완료 단계 대신 첫 실제 보상을 찾기 시작하자, 많은 온보딩 작업이 내 눈에 가짜로 보이기 시작했다.

그것은 무엇이 진전인지를 세는 기준도 바꿨다. 완성된 프로필은 가치가 아니다. 설정을 마친 대시보드도 가치가 아니다. 그런 것들은 나중에 가치를 뒷받침할 수는 있지만 여전히 준비 작업이다. 사용자가 제품이 자신을 도운 순간을 짚어 보일 수 없다면, 제품은 아직 시작조차 하지 않은 것이다. 그 순간 전의 모든 것은 여전히 세금이다.

무엇을 옮길 것인가

가치를 정직하게 옮길 수 있는 한 앞으로 옮겨라. 그것이 여기서 할 일이다. 많은 사용자는 나중에 유용해 들리는 것보다 지금 구체적으로 느껴지는 것을 고른다. 제품이 실제 무언가를 느끼게 하기까지 너무 오래 기다리게 하면, 상당수는 내려놓고 다른 일을 할 것이다.

때로는 설정을 줄이는 것을 뜻한다. 때로는 계정을 만들기 전에 둘러보게 하는 것을 뜻한다. 때로는 더 많은 정보를 요구하기 전에 진짜 결과 하나를 먼저 주는 것을 뜻한다. 움직임은 늘 같지 않지만 질문은 같다. 지금 무엇을 느끼면 다음 요구를 더 견디기 쉬워지는가? 나는 조심스럽게 만든 온보딩 화면 세 개보다 유용한 미리보기 하나가 더 많은 일을 해내는 모습을 봤다.

당신의 제품은 늘 즉각적으로 느껴지는 것들과 경쟁하고 있다.

참고 자료

- **Laibson, D. (1997). Golden eggs and hyperbolic discounting.** Quarterly Journal of Economics, 112(2), 443–477. [<https://econweb.ucsd.edu/~jandreon/Econ264/papers/Laibson%20QJE%201997.pdf>] (<https://econweb.ucsd.edu/~jandreon/Econ264/papers/Laibson%20QJE%201997.pdf>)
- **O'Donoghue, T., & Rabin, M. (1999). Doing it now or later.** American Economic Review, 89(1), 103–124. <https://eml.berkeley.edu/~rabin/doitnow.pdf>
- **Kahneman, D., & Tversky, A. (1979). Prospect theory: An analysis of decision under risk.** Econometrica, 47(2), 263–291. [https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf)
- **Wikipedia: Hyperbolic discounting.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Hyperbolic_discounting](https://en.wikipedia.org/wiki/Hyperbolic_discounting)
- **Wikipedia: Present bias.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Present_bias](https://en.wikipedia.org/wiki/Present_bias)

- **The Decision Lab: Hyperbolic Discounting.** <https://thedecisionlab.com/biases/hyperbolic-discounting>
- **Dredge, S. (2014). Spotify CEO speaks out on Taylor Swift albums removal: ‘I’m really frustrated’.** The Guardian. <https://www.theguardian.com/technology/2014/nov/11/spotify-ceo-taylor-swift-albums-removal-daniel-ek>

제23장 · 사용자는 당신에게 거짓말을 한다

사용자가 하겠다고 말하는 것과 실제로 하는 것이 다른 이유



사용자는 진실을 말하고도 나중에 다른 일을 하곤 한다. 당신 맞은편에 앉아 매일 쓰겠다고 말한다. 이것이 필요하다고 말한다. 지금 쓰는 해결책은 망가졌고 당신 것이라면 고쳐 주리라고 말한다. 그러고는 자기 삶으로 돌아가 다른 일을 한다. 나는 수년 동안 리서치 세션에서 이 이야기를 여러 버전으로 들어왔다. 사용자는 그렇다고 말하고 진심이다. 디자이너는 기분 좋게 방을 나선다. 그러고는 제품이 일상을 만나고, 루틴과 저하된 에너지와 평범한 건망에 부딪힌다. 실수는 그 첫 번째 그렇다는 대답을 증거처럼 취급하는 것이다. 디자이너는 선택이 실제로 일어나야 하는 순간이 아니라 그 약속을 위해 제품을 만든다. 누군가에게 무

엇을 원하는지, 무엇이 필요한지, 무엇을 할지 물으면 돌아가서의 계획을 받는다. 일주일이 바빠져서 내팽개치는 부분은 받지 못한다. 나도 이 실수를 했다. 인터뷰는 방 안에서는 탄탄하게 들린다. 일주일 뒤 삶은 다르게 보인다.

그 간극은 실재한다

심리학자들은 수십 년 동안 이 간극을 연구해 왔고, 결과는 계속 같은 결론으로 돌아온다. 사람들은 흔히 자신이 하겠다고 말한 일을 하지 못한다.

노스캐롤라이나 대학교의 [파스칼 시런](<https://psheeran.web.unc.edu/wp-content/uploads/sites/11596/2014/02/Sheeran-2002-Intention-behavior.pdf>)은 422개의 개별 연구를 아우르는 대규모 문헌 고찰을 진행했다. 운동, 콘돔 사용, 암 검진 같은 건강 행동 연구 전반에서, 긍정적인 의도를 가진 사람들 가운데 행동으로 옮기지 못한 비율의 중앙값은 47퍼센트였다. 거의 절반이 그렇다고 말하고도 하지 않았다.

이 숫자는 건강 연구에서 나왔지만 간극은 건강에 국한되지 않는다. [시런과 웹](<https://doi.org/10.1111/spc3.12265>)은 2016년 논문에서, 의도가 크게 바뀌어도 행동은 훨씬 덜 바뀐다는 사실을 발견했다. 내가 계속 이 지점으로 돌아오는 이유는 디자이너들이 여전히 말로 밝힌 의도를 문제를 종결하는 증거처럼 붙잡기 때문이다. 그렇지 않다.

상황 설정이 많은 것을 설명한다. 의도는 차분한 조건에서 형성된다. 조용한 방, 미래를 향한 마음가짐, 마찰 없음, 경쟁하는 요구 없음이 그 조건이다. 행동은 나중에, 누군가 피곤하고, 산만하고, 시간에 쫓기고, 다른 일 다섯 가지를 동시에 굴리고 있을 때 일어난다.

인터뷰에 앉은 그 사람은 정직할 수 있다. 그래도 그것은, 긴 하루를 보내고 밤 10시에 당신의 앱을 여는 버전의 그 사람에 대해서는 거의 아무것도 말해 주지 않는다.

리서치는 사용자를 더 헌신적으로 보이게 만든다

두 번째 문제가 있다. 사람들이 리서치에서 질문에 답할 때, 그들은 동시에 자신이 어떻게 비치는지도 관리하고 있다.

[사회적 바람직성 편향](https://en.wikipedia.org/wiki/Social-desirability_bias)은 자신을 실제보다 낮게 보이는 답을 주는 경향이다. 의도적인 거짓말이 아니다. 연구자가 세션이 익명이라고 말해도, 자신이 지켜보이고 판단되고 있다는 것을 알 때 나타나는 사회적 압력이다. 당신 맞은편에 앉은 사람은 새 습관을 일주일 만에 포기하는 사람처럼 보이고 싶어 하지 않는다. 그래서 스스로 되고 싶은 버전의 자신에 대해 이야기한다.

사용자가 당신을 속이려는 것이 아니다. 대부분은 우리 모두가 하는 일을 한다. 더 나은 버전의 자신을 묘사하고 그것을 예측으로 착각한다. 나도 그랬다. 이 둘을 합치면 실제 사용자보다 더 규율적이고 더 동기가 강한 사용자의 그림이 나온다. 편향은 보통 같은 방향을 가리킨다. 사용자는 결국 하는 것보다 많이 할 것이라고 말한다.

조본은 실제 행동과 부딪혔다

2011년에 [조본]([https://en.wikipedia.org/wiki/Jawbone_\(company\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Jawbone_(company)))은 UP 손목밴드를 출시했다. 제안은 단순했다. 차고, 걸음과 수면을 기록하고, 더 나은 습관을 만들라. 사람들이 원한다고 말한 것과 정확히 맞아떨어져서 그럴듯하게 들렸다. 더 활동적으로, 더 잘 자고, 궤도 유지. 첫째 판매는 좋았다.

엔데버 파트너스는 2014년에, 최신 활동 트래커를 한 번이라도 소유한 적 있는 미국인의 절반 이상이 더는 사용하지 않으며, 3분의 1은 구매 후 6개월 안에 버렸다는 연구를 발표했다. 조본은 피트니스 트래커 생산을 멈췄고 회사는 2017년 7월에 청산을 신청했다.

문제는 사람들이 더 나은 습관을 원한다고 거짓말한 것이 아니었다. 그들은 더 많이 운동하고, 더 잘 자고, 궤도를 유지하는 버전의 자신을 원했다. 하지만 습관을 원하는 것은 습관을 만드는 것보다 쉽고, 그 소원을 중심으로 지어진 제품은 결국 실제 행동과 부딪힌다. 같은 패턴은 다른 제품에서도 늘 나타난다. 사람들은 앱을 내려받고 다시는 열지 않는다. 나중에 결제하겠다고 말하고 영영 하지 않는다. 진짜 다음 단계는 목요일 밤에 앱을 다시 여는 일이었음에도, 디자이너들은 거의 만져지지 않는 기능에 몇 달을 쓴다. 이쯤 되면 그것은 그냥 이 일의 일부다.

사람이 실제로 무엇을 하는지 점검하라

사용자 리서치는 계속하되, 말로 밝힌 의도를 확고한 증거처럼 취급하는 것은 멈춰라. 그것은 신호일 뿐 그 이상이 아니다. 사용자가 무언가를 하겠다고 말하면, 그 위에 세우기 전에 시험하라. 큰 실험이 필요하지 않다. 프로토타입을 쓰거나, 짧은 시행을 하거나, 사용자에게 실제로 무언가가 드는 작은 행동을 요청하라. 대기자 명단에 등록하는 것은 쉽다. 결제는 더 어렵다. 사흘 연속 돌아오는 것은 더욱 어렵다. 그런 노력은 인터뷰에서 듣는 좋은 답변보다 많은 것을 말해 준다. 실제 삶이 개입했을 때 무슨 일이 벌어지는지 보여 주기 때문이다.

행동 시험을 실행할 수 없을 때는 마찰 감사를 실행하라. 말로 밝힌 필요를 위해 만들기 전에, 그 행동을 막을 수 있는 것들을 20분 들여 목록으로 만들어라. 시간, 습

관, 설정, 다른 우선순위, 능력 부족이다. 목록이 길어지면 그 서술된 의도는 약한 것이다. 질문도 바꿔라. 무엇을 원하는지만 묻지 말고, 전에 무엇을 시도했는지, 무엇이 방해했는지, 왜 그만두었는지, 지난번에 이것을 고치려다 무슨 일이 있었는지 물어라. 과거 행동도 여전히 지저분하지만, 이미 한 번 평범한 일상을 통과해 본 것이기 때문에 미래에 대한 약속보다 많은 것을 말해 준다.

당신의 사용자는 매일 아침 앱을 열겠다고 말했을 것이고, 아마 진심이었을 것이다. 하지만 리서치 세션의 오후 2시는 알람이 울리는 오전 7시가 아니다. 대신 그 버전의 사용자, 그러니까 피곤하고, 바쁘고, 시간에 쫓기고, 겨우 조금 시도해 보는 사용자를 위해 만들어라. 거기서 작동한다면 뭔가 있을 수 있다.

참고 자료

- Sheeran, P. (2002). **Intention-behaviour relations: A conceptual and empirical review.** European Review of Social Psychology, 12, 1-36. <https://psheeran.web.unc.edu/wp-content/uploads/sites/11596/2014/02/Sheeran-2002-Intention-behavior.pdf>
- Sheeran, P., & Webb, T. L. (2016). **The intention-behavior gap.** Social and Personality Psychology Compass, 10(9), 503-518. <https://doi.org/10.1111/spc3.12265>

- **Wikipedia: Social desirability bias.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Social-desirability_bias](https://en.wikipedia.org/wiki/Social-desirability_bias)
- **Wikipedia: Intention-behavior gap.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Intention-behaviour_gap](https://en.wikipedia.org/wiki/Intention-behaviour_gap)
- **Nielsen Norman Group: Interviewing Users: Stop Asking What They Want.** <https://www.nngroup.com/articles/interviewing-users/>
- **Wikipedia: Jawbone (company).** [[https://en.wikipedia.org/wiki/Jawbone_\(company\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Jawbone_(company))](https://en.wikipedia.org/wiki/Jawbone_%28company%29)

제24장 · 사용자는 먼저 반응하고 나서 합리화한다

사용자가 생각하기 전에 제품을 느끼는 이유



대부분의 디자이너는 사용자가 먼저 결정하고 나중에 느낀다고 말한다. 보통은 반대 순서로 일어난다. 사용자는 먼저 반응하고, 그 반응을 나중에 스스로에게 설명한다. 제품이 혼란스럽고, 느리고, 자기와 맞지 않는다고 당신에게 말할 때쯤이면, 그 판단의 상당 부분은 그들이 결코 제대로 이름 붙이지 못한 이전의 감정에 의해 이미 형성되어 있다.

감정은 이유보다 먼저 도착한다

1980년에 [로버트 자온츠](https://wixtedlab.ucsd.edu/publications/Psych%20218/Zajonc_1980.pdf)는 정서적 반응이 의식적 판단보다 먼저 도착할 수 있다고 주장했다. 사람은 이유를 설명할 수 있기 전에 좋아하거나 싫어할 수 있다.

[안토니오 다마시오](<https://us.macmillan.com/books/9780380726479/descarteserror>)는 왜 그것이 중요한지 보여 준다. 환자들이 중요한 것을 표시해 주는 정서 신호를 잃었을 때 평범한 결정이 어려워졌다. 사고만 계속 빙빙 돌았다. [조지프 르두](<https://www.simonandschuster.com/books/The-Emotional-Brain/Joseph-LeDoux/9780684836591>)는 뇌 쪽에서 그 속도를 설명한다. 정서적 반응은 더 느린 이야기 만들기 시스템이 따라잡기 전에 시작된다. 인터페이스는 멀쩡해 보이면서 잘못 느껴질 수 있다. 그 느낌은 사용자가 그럴듯한 이유를 갖기도 전에 손상을 입힌다.

첫 감정은 중요하려고 극적일 필요가 없다. 작은 반발일 수 있다. 너무 적극적이다. 너무 유치하다. 너무 기업적이다. 너무 수다스럽다. 너무 다 드러나 있다. 너무 집착한다. 팀은 흔히 사용자가 이보다 더 명시적인 말을하기를 기다리지만, 그 얇은 첫 반응들은 이미 제품 나머지 부분이 얼마나 많은 인내를 받게 될지를 정한다. 그리고 인내가 떨어지고 나면 제품 전체에 대한 읽기가 바뀐다. 중립적인 화면은 차갑게 느껴지고, 도움말 프롬프트는 참견처럼 느껴지고, 짧은 지연도 무례하게 느껴진다. 제품은 반응을 하나 만든 것에 그치지 않았다. 이후 몇 분이 판단되는 렌즈 자체를 바꾼 것이다.

클리피는 유용해지기도 전에 잘못 느껴졌다

1997년에 마이크로소프트는 [클리핏](<https://en.wikipedia.org/wiki/Clippit>)을 오피스에 넣었다. 팀에는 리서치가 있었다. 그들은 어마어마하게 다양한 캐릭터 디자인을 시험했다. 클리피는 출시 전 테스트에서 나쁘지 않은 결과를 내고 출시되었다.

그러고는 실제 사람들이 일하려는 중간에 그것을 만났다.

그때 문제가 나타났다. 애니메이션 형태의 방해는 곧바로 참견스럽고 건방지게 느껴졌다. 사용자는 그 결론에 도달하려고 꼼꼼한 기능 리뷰가 필요하지 않았다. 감정이 먼저 착지했다. 더 나은 제안, 더 나은 타이밍, 더 스마트한 행동, 그런 것도 한번 굳어진 핵심 반응을 완전히 고칠 수는 없었다. 클리피는 오피스 XP에서 기본값으로 비활성화되었고 오피스 2007에서 제거되었다.

이 사례가 중요한 이유는 제품이 시각적 신뢰도에서만 실패한 것이 아니기 때문이다. 제품은 사용하는 순간에 잘못된 감정을 생산하고 있었다.

그래서 늘 나오는 제품 옹호 문구들이 실패하는 것이기도 하다. “하지만 도움이 됩니다.” “하지만 시간을 아껴 줍니다.” “하지만 이 기능은 테스트에서 좋았습니다.” 사용자가 그것이 나타나는 순간 방해받았거나, 지켜봐졌거나, 깔보였다고 느낀다면 그 어느 것도 중요하지 않다. 일단 감정의 평가가 나빠지고 나면, 나머지 설명은 오르막을 올라가야 한다.

클리피만의 문제도 아니다. 예러 화면의 가짜 명랑함, 지나치게 앞서 나가는 온보딩 코치, 조종적인 넋지, 신뢰가 생기기 전에 나타나는 AI 도우미에서 같은 일이 일어난다. 감정은 기능이 공정한 청취를 받기도 전에 당신에게 등을 돌릴 수 있다.

사용자는 반응을 나중에 설명한다

그래서 사용자의 설명은 정직하면서도 불완전할 수 있는 것이다.

사람들은 제품이 혼란스러웠다고 말한다. 짜증 났다고. 자기 것이 아니라고. 그 말은 가짜가 아니다. 이미 일어난 반응 주위에 의식이 쌓아 올린 이야기다. 이유는 감정 뒤에 오는데, 그다음에는 처음부터 거기 있었던 것처럼 들린다.

나는 팀들이 그 간극에서 얼마나 많은 손상이 일어나는지 과소평가한다고 생각한다. 그들은 그것이 여전히 사람들을 초라하게, 감시당하는 것처럼, 방해받은 것처럼, 재촉받는 것처럼, 멍청한 것처럼 느끼게 하는 동안에도 문구를 다듬거나 로직을 세련되게 만드는 데 매달린다.

그래서 테스트가 끝난 뒤의 인터뷰는, 끝무렵에 나오는 다듬어진 답변만 듣는다면 당신을 오도할 수 있다. 그쯤이면 사용자는 이미 당신에게 자기 자신을 설명하고 있는 중이다. 더 나은 단서는 대개 더 일찍 나타난다. 표정 변화, 멈춤, 작은 웃음, 화면에서 물러나는 손이다. 몸이 보통 먼저 안다.

감정 테스트를 실행하라

처음 보는 사람에게 제품을 보여 주고 질문 하나를 먼저 던져라. 이것이 어떻게 느껴지는가? 그들이 이것이 무엇을 한다고 생각하는지, 쓸 것인지부터 시작하지 마라. 첫 번째 감정 단어를 요청하고, 설명이 정리 작업을 시작하기 전에 그 단어에 귀를 기울여라.

답이 불안하다, 짜증 난다, 지켜봐진다, 혼란스럽다, 아니면 아무것도 느껴지지 않는다면, 그것은 일찍 중요해진다. 더 긴 설명을 기다렸다가 그것을 전부 진실로 취급하지 마라. 그다음 그 감정이 어디서 시작했는지 물어라. 전체 리뷰가 아니라 첫 순간, 첫 화면, 첫 방해, 첫 문장이다. 그것이 대개 마지막의 다듬어진 요약보다

더 나은 디자인 신호를 준다. 이야기가 반응 주위에 굳기 전 단계에 더 가까이 접근하기 때문이다.

깔끔한 규칙 하나를 원한다면 이것이다. 나중에 사람들을 설득해서 꺼야 하는 첫 감정은 출시하지 마라. 그것은 거의 언제나 지는 싸움이다. 제품이 사람들에게 무엇을 하고 있는지 알고 싶다면, 이야기가 도착하기 전의 감정에 귀를 기울여라.

참고 자료

- **Zajonc, R. B. (1980). Feeling and thinking: Preferences need no inferences.** American Psychologist, 35(2), 151-175. [https://wixtedlab.ucsd.edu/publications/Psych%20218/Zajonc_1980.pdf](https://wixtedlab.ucsd.edu/publications/Psych%20218/Zajonc_1980.pdf)
- **Damasio, A. R. (1994). Descartes' Error: Emotion, Reason, and the Human Brain.** Putnam. <https://us.macmillan.com/books/9780380726479/descarteserror>
- **LeDoux, J. (1996). The Emotional Brain: The Mysterious Underpinnings of Emotional Life.** Simon & Schuster. <https://www.simonandschuster.com/books/The-Emotional-Brain/Joseph-LeDoux/9780684836591>

- **Wikipedia: Affective primacy.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Affective_primacy](https://en.wikipedia.org/wiki/Affective_primacy)
- **Wikipedia: Somatic marker hypothesis.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Somatic_marker_hypothesis](https://en.wikipedia.org/wiki/Somatic_marker_hypothesis)
- **Nielsen Norman Group: The Role of Emotion in UX Design.** <https://www.nngroup.com/articles/emotion-ux/>
- **Wikipedia: Clippit.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Clippit>

제25장 · 사용자는 새 디자인을 미워한 다

손실 회피가 모든 업데이트를 도둑질처럼 느끼게 만드는 과정



디자인과 사용자 경험을 더 좋게 만들었는데도 사람들은 여전히 미워했다. 디자인이 너가 가장 이해하기 어려운 대목이 바로 여기 있다. 디자이너는 더 깔끔해진 화면, 더 단순해진 흐름, 더 정돈된 내비게이션을 보면서 사람들이 새 버전을 있는 그대로 평가해 주기를 기대한다. 기존 사용자는 대개 그렇게 하지 않는다. 자신이 방금 잃어버린 것을 기준 삼아 평가한다.

손실은 이득보다 먼저 도착한다

1979년, [대니얼 카너먼과 에이머스 트버스키](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf)는 핵심 문장을 논문에 남겼다. “손실은 이득보다 더 크게 다가온다.” 이 문장이 이 장의 중심이다. 이 장은 모든 전환이나 모든 도입을 다루지 않는다. 사용자가 이미 무언가를 가진 상태에서 그것을 제거하거나 옮기는 리디자인을 다룬다.

[윌리엄 새뮤얼슨과 리처드 제크하우저](https://scholar.harvard.edu/files/rzeckhauser/files/status_quo_bias_in_decision_making.pdf)는 현재 상태가 한번 자리 잡으면 얼마나 끈덕지게 되는지 보여줬다. [잭 브렘](https://books.google.com/books/about/A_Theory_of_Psychological_Reactance.html?id=0uN9AAAAMAAJ)은 동의 없이 무언가를 빼앗길 때 사람이 느끼는 반발을 추가로 설명한다. 이 둘을 손실 회피 옆에 놓으면 패턴은 금방 선명해진다. 당신의 리디자인은 이미 낡은 패턴을 알고 있고, 이미 그것에 의존하며, 지금은 익숙한 것이 사라졌다고 느끼는 사용자를 만나는 셈이다.

리디자인의 논리가 리디자인에 대한 반응에 자주 지는 이유가 바로 여기에 있다. 팀은 여기서 자꾸 놓친다. 구버전과 신버전을 마치 두 버전 모두 머릿속에서 동등하게 꺼내 쓸 수 있는 것처럼 비교하기 때문이다. 실제로는 그렇지 않다. 구버전에는 반복과 기억과 속도가 뒷받침되어 있다. 신버전을 뒷받침하는 것은 의도뿐이다. 두 무게는 같지 않다.

내부 디자인 리뷰가 실제 출시 현장과 동떨어져 보일 수 있는 이유이기도 하다. 팀 안에서는 신버전에 모든 관심이 쏠린다. 팀 밖에서는 여전히 구버전 편에 습관이 붙어 있다.

스냅챗은 낡은 제품을 걷어 갔다

2018년 2월, [스냅챗](<https://en.wikipedia.org/wiki/Snapchat>)은 몇 년 만에 가장 큰 규모의 리디자인을 출시했다. 팀은 친구 콘텐츠와 퍼블리셔 콘텐츠를 분리하고 앱을 더 이해하기 쉽게 만들려 했다. 서류상으로는 이 논리를 따라가기 어렵지 않았다.

사용자의 반응은 거셌다. 리디자인을 원상 복구하라는 체인지닷오르그(Change.org) 청원이 120만 명의 서명을 모았다. 출시가 진행되는 동안 유고브(YouGov)의 18세에서 34세 사이 브랜드 인상 데이터는 73퍼센트 하락했다. 다음 분기에 스냅은 일일 활성 사용자 수의 첫 감소를 보고했다. 300만 명이 사라진 것이다. 에번 스피겔은 리디자인이 원인이라고 말했다.

핵심이 바로 여기 있다. 이 이야기는 사용자가 새로움을 거부한다는 얘기만은 아니다. 리디자인이 그들이 이미 가지고 있던 것을 제거했다. 팀은 이득이라고 본 것을 출시했다. 사용자는 손실을 먼저 느꼈고, 그 반응이 더 세게 박혔다.

청원 덕분에 이 반응을 놓치기는 어렵다. 대부분의 리디자인은 청원까지 받지 못한다. 대신 더 느려진 사용, 더 많아진 지원 티켓, 조용한 원망, 그리고 회의 때마다 반복되는 같은 말을 받는다. 사람들은 시간만 있으면 적응한다는 것이다. 때로는 정말 그렇다. 하지만 상당히 많은 경우 사람들이 하려는 말은 이것이다. 리디자인이 자신이 의존하던 것을 가져갔는데, 그 보상을 충분히 빨리 돌려주지 않았다는 것이다.

빼앗긴 것은 무엇인가

제품은 이미 사용자의 일과에 들어 있었는데, 그 아래에서 바뀌버리는 셈이다.

이것은 감정적으로 전혀 다른 사건이다. 옮겨진 기능은 새 위치가 더 깔끔하더라도 독질처럼 느껴질 수 있다. 사라진 패턴은 사용자가 대체물을 공정하게 평가할 시간을 갖기도 전에 분노를 만들어낸다. 나는 팀들이 이것을 커뮤니케이션 문제라고 부르는 것을 보았다. 고칠 수 있는 문제처럼 들리기 때문이다. 하지만 상당히 많은 경우, 리디자인은 준 것보다 더 많이 가져갔을 뿐이다.

바로 여기서 팀은 사용성 언어로 자신을 속인다. 새 흐름은 더 짧다고 말한다. 내비게이션은 더 단순하다고, 화면은 더 산만하지 않다고 말한다. 그 말이 전부 사실이라 해도 진짜 문제를 놓칠 수 있다. 사용자가 잃는 것은 클릭만이 아니다. 익숙함과 속도와 자신감을 잃는다. 이런 손실은 디자인 시스템 보드에는 나타나지 않지만 사용자는 빠르게 느낀다.

이것은 분노가 항상 새 버전이 더 나쁘다는 신호는 아니라는 뜻이기도 하다. 때로는 구버전이 팀이 인정했던 것보다 일상 사용에 더 깊이 빠져 있었다는 신호다. 그래도 여전히 디자인으로 풀어야 할 당신의 문제다.

손실 점검부터 먼저하라

리디자인을 출시하기 전에 손실 점검을 하라.

기존 사용자가 생각 없이 의존하는 것들을 적어 내려가라. 자랑스러워하는 기능이 아니라 말이다. 익숙한 동작, 외워 버린 위치, 손이 이미 익힌 단축키를 적으라. 그 다음 각 항목에 리디자인이 무엇을 하는지 표시하라.

손실 목록이 무겁다면 이득도 그만큼 무거워야 한다. 그렇지 않다면 출시 속도를 늦춰라. 단계적으로 나누고, 한동안 두 버전을 함께 두고, 제거 시점을 미뤄라. 사람들이 실제 대가를 치른 변경을 미워할 때 놀라는 체하지 마라.

단계적 출시가 디자인 확신보다 도움이 되는 지점이기도 하다. 변경이 학습된 패턴을 제거한다는 것을 알고 있다면 그것을 실제 비용으로 취급하고 사용자에게 여유를 만들어 줘라. 경고를 듣고 전환하게 하고, 비교하게 하고, 회복하게 하라. 목적은 모두를 만족시키는 것이 아니다. 손실이 가상의 것이라는 꾸며 댄을 그만두는 것이다.

단계적으로 나눌 수 없다면 최소한 리뷰 자리에서는 정직하라. 새 레이아웃을 더 좋아한다는 이유만으로 그 반응을 비합리적이라고 부르지 마라. 사용자는 팀과 다른 화폐로 대가를 치르고 있다.

진짜 질문은 새 버전이 더 나은지가 아니다. 가져간 것을 치를 만큼 충분히 더 나은지이다.

참고 자료

- **Kahneman, D., & Tversky, A. (1979). Prospect theory: An analysis of decision under risk.** *Econometrica*, 47(2), 263–291. [https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf)
- **Brehm, J. W. (1966). A Theory of Psychological Reactance.** Academic Press. [https://books.google.com/books/about/A_Theory_of_Psychological_Reactance.html?id=0uN9AAAAMAAJ](https://books.google.com/books/about/A_Theory_of_Psychological_Reactance.html?id=0uN9AAAAMAAJ)

google.com/books/about/A_Theory_of_Psychological_Reactance.
html?id=0uN9AAAAAAAJ)

- **Samuelson, W., & Zeckhauser, R. (1988). Status quo bias in decision making.** Journal of Risk and Uncertainty, 1(1), 7-59. [https://scholar.harvard.edu/files/rzeckhauser/files/status_quo_bias_in_decision_making.pdf](https://scholar.harvard.edu/files/rzeckhauser/files/status_quo_bias_in_decision_making.pdf)
- **Wikipedia: Loss aversion.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Loss_aversion](https://en.wikipedia.org/wiki/Loss_aversion)
- **Wikipedia: Reactance (psychology).** [[https://en.wikipedia.org/wiki/Reactance_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Reactance_(psychology))]([https://en.wikipedia.org/wiki/Reactance_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Reactance_(psychology)))
- **Nielsen Norman Group: Prospect Theory and Loss Aversion: How Users Make Decisions.** <https://www.nngroup.com/articles/prospect-theory/>
- **Wikipedia: Snapchat.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Snapchat>

제26장 · 당신의 디자인은 번역되지 않는다

문화가 사용자가 보고, 신뢰하고, 이해하는 것을 만드는 방식



여백은 모든 곳에서 같은 의미를 갖지 않는다. 여백이 많은 레이아웃을 보고 차분함을 느끼고, 깔끔한 인터페이스를 보고 좋은 디자인이라 부를 때, 그 반응은 실재한다. 하지만 그 반응은 인간 두뇌에 새겨진 보편 규칙에서 나오지 않는다. 어디서 자랐는지, 무엇에 익숙해졌는지, 어떤 디자인 전통이 좋은 인터페이스의 느낌을 가르쳤는지에서 나온다. 나 역시 스스로에게 이 사실을 상기시켜 왔다. 나는 두 번 이상 제품을 보면서 내가 받은 훈련을 상식처럼 취급한 적이 있다. 이 실수는 저지르기 쉽다. 자기 취향은 안에서 볼 때 늘 정상으로 보이기 때문이다.

서구 기술 산업의 많은 디자이너는 하나의 디자인 전통 안에서 경력을 쌓아 왔다. 스위스 타이포그래피를 거쳐 걸려진 스칸디나비아 미니멀리즘, 십 년간 애플이 다듬은 형태, 그리고 단순함이 언제나 명확함을 뜻한다는 믿음이 그것이다. 그 기준이 어디서나 통하지는 않는다. 어떤 곳에서는 그런 페이지가 프리미엄으로 읽힌다. 다른 곳에서는 미완성이거나 차갑거나 너무 빈약하게 느껴진다. 나는 어떤 페이지를 우아하다고 부르는 팀이, 다른 시장의 사용자는 그 페이지를 반이 비어 있고 신뢰하기 어렵다고 읽는 것을 봐왔다. 페이지는 바뀌지 않았다. 페이지를 둘러싼 기대가 달랐던 것이다.

당신은 한 문화의 기본값을 배웠다

2001년, 심리학자 [리처드 니스베트와 동료들](<https://websites.umich.edu/~nisbett/images/cultureThought.pdf>)은 서로 다른 문화권의 사람들이 시각 정보를 실제로 다르게 지각하는지를 묻는 연구를 발표했다. 나중에 다르게 설명하는 것이 아니라, 처음부터 다르게 받아들이는지를 묻는 것이었다. 답은 옳았다. 니스베트 팀은 동아시아 참가자들이 이미지를 전체로 처리하는 경향을 발견했다. 그들은 전체 장면과 관계와 맥락에 주의를 기울였다. 서구 참가자들은 중심 대상을 분리해 내고 나머지를 걸러 내는 경향을 보였다. 장면을 보여 주었을 때 서구 참가자는 앞에 있는 대상을 기억했다. 동아시아 참가자는 배경까지 기억했다. 단순하게 말하면, 어떤 사람은 전체 그림을 먼저 받아들이고 다른 사람은 중심 대상에 먼저 고정된다. 연구자들의 표현을 빌리면 다음과 같다. “동아시아인은 전체적 경향을 보이며, 장 전체에 주의를 기울이고 원인을 장 전체에 돌린다.” — Nisbett, Peng, Choi & Norenzayan”

인류학자 [에드워드 T. 홀](https://openlibrary.org/books/OL21335737M/Beyond_culture)은 1976년 저서 문화를 넘어서(Beyond Culture)에서 이 현상의 일부를 설명했다. 그는 고맥락과 저맥락이라는 두 커뮤니케이션 방식을 기술했다. 저맥락 문화에서 사람들은 의미가 명확하고 직접적이기를 기대한다. 고맥락 환경에서 의미는 상황과 공유된 이해와 관계에 더 많이 의존한다. 이 차이는 많은 팀이 예상하는 것보다 빠르게 화면에 나타난다.

이 모든 것 밑에는 또 다른 문제가 있다. 심리학과 UX 연구 상당수가 좁은 집단을 근거로 이루어졌다는 점이다. 2010년, [헨리히, 하인, 노렌자얀](<https://www2.psych.ubc.ca/~henrich/pdfs/WeirdPeople.pdf>)은 이 집단에 WEIRD라는 이름을 붙였다. 서구적이고(Western), 교육받았고(Educated), 산업화되었고(Industrialized), 부유하며(Rich), 민주적(Democratic)이라는 뜻이다. 이들의 주장은 단순했다. 이 집단은 전체 인류와 같지 않다. 그래서 일부 디자인 개념은 세계의 일부 지역에서 나왔음에도 보편적인 것처럼 가르쳐졌다. 많은 제품 팀은 이 경고가 거의 아무것도 바꾸지 않은 것처럼 여전히 일한다.

같은 페이지는 두 가지로 읽힌다

이 문제는 평범한 제품 업무에서 곧바로 눈에 띈다. 여백이 많고 이미지 하나와 짧은 헤드라인, 버튼 하나로 이루어진 가격 페이지를 생각해 보라. 아니면 설명을 더하면 지저분해진다고 판단해 “계속하기”라고만 적힌 결제 단계를 생각해 보라. 한 사용자에게는 명확하고 고급스럽게 읽힌다. 다른 사용자에게는 빈약하게 읽히고, 회사가 신뢰를 얻을 만큼 충분히 설명하지 않았다는 인상을 준다.

나는 제품 리뷰에서 이 갈라짐이 벌어지는 것을 보았다. 한 사람은 페이지가 우아하다고 말하고, 다른 사람은 미완성으로 보인다고 말한다. 두 반응 모두 실재한다. 진지한 제품이 앞면에 무엇을 보여 줘야 하는지에 대한 서로 다른 관념에서 나온 반응이다.

[에런 마커스와 에밀리 골드](<https://doi.org/10.1145/345190.345238>)는 2000년에 이 문제를 인터페이스 디자인에 직접 대응시켰다. 핵심 주장은 단순했다. 문화적 가치는 사람들이 기대하는 위계의 양, 정상적으로 느껴지는 정보의 양, 완결되어 보이는 구조의 종류를 바꾼다는 것이다. 이것은 배경 잡음이 아니다. 인터페이스가 작동하는지 여부의 일부이다.

위챗과 왓츠앱은 서로 다른 기대를 해결한다

[위챗](<https://en.wikipedia.org/wiki/WeChat>)은 2011년에 출시되었다. 2018년까지 월간 활성 사용자 10억 명을 넘겼고, 거의 전부 중국에 있었다. 앱을 열면 메시징, 결제, 소셜 피드, 게임, 택시와 음식 미니프로그램, 뉴스 리더, 스캐너가 손에 닿는 곳에 모두 들어 있다. 서구 기술 저널리스트와 디자이너는 수년간 이 앱을 압도적이라고 불러 왔다. 복잡하다. 해석하기 어렵다. 너무 많다.

많은 서구 디자이너에게 [왓츠앱](<https://en.wikipedia.org/wiki/WhatsApp>)은 차분해 보인다. 위챗처럼 밀도 높은 제품에 익숙한 사용자에게는 그 여백이 아주 다르게 읽힐 수 있다.

어느 쪽 반응도 틀리지 않았다. 위챗은 밀도를 기능으로 여기는 습관을 가진 사람들을 위해 만들어졌다. 보이는 기능이 많으면 유용함도 많아 보인다. 이 제품은 불비지만 동시에 준비되어 보인다. 왓츠앱은 여백을 집중으로 여기는 사람들을 위해 만

들어졌다. 보이는 선택이 적으면 더 명확하고 차분하게 읽힌다. 한 제품은 “우리는 많은 일을 합니다”라고 말하고, 다른 제품은 “우리는 방해하지 않습니다”라고 말하는 셈이다.

자기 시장 바깥의 제품을 평가할 때 많은 서구 팀이 놓치는 부분이 바로 여기 있다. 자기 반응이 중립적이고 나머지는 잡동사니나 나취 익히거나 편집 실패라고 가정한다. 보통 실수는 그보다 단순하다. 머릿속에 잘못된 기본값을 넣고 다른 문화의 제품을 읽고 있는 것이다. 나는 정확히 그렇게 하고 있는 나 자신을 발견한 적이 있다.

이곳에서는 무엇이 정상으로 느껴지는지 물어라

여기에 도움이 되는 다섯 초 테스트 버전이 있다. 자신이 디자인하지 않은 문화적 맥락으로 제품을 출시하기 전에, 그곳에 사는 다섯 명을 찾아 랜딩 화면을 잠깐 보여 줘라. 그리고 질문 하나를 던져라. 완결되어 보이는가, 미완성으로 보이는가? “마음에 드는가?”가 아니다. 사람들은 그 질문에는 너무 정중하다. 미완성으로 느껴지는지를 물어라. 그것이 진짜 신호다. 어떤 사람들은 여백 많은 화면을 보고 무언가 빠졌다고 생각한다. 보통 그 이야기는 빠르고 평범한 말로 들을 수 있다. “미완성으로 보여요.” “정보가 더 있을 줄 알았어요.” “왜 신뢰해야 하는지 아직 모르겠어요.”

이것은 완전한 현지화 점검이 아니다. 모든 것을 잡아 내지 못한다. 하지만 첫 번째 것은 잡아 낸다. 사람들이 제품을 사용하기도 전에 갖는 즉각적 반응 말이다. 문제는 대개 여기서 시작된다. 화면은 기술적으로 정확하면서도 처음 몇 초에는 어긋나게 느껴질 수 있다.

당신의 디자인 교육은 좋은 것이 어떤 것인지 가르쳐 주었다. 그들의 교육도 마찬가지다. 차이는 당신이 그 교훈 중 하나만 배웠다는 것이다.

참고 자료

- **Nisbett, R. E., Peng, K., Choi, I., & Norenzayan, A. (2001). Culture and systems of thought: Holistic versus analytic cognition.** *Psychological Review*, 108(2), 291–310. <https://websites.umich.edu/~nisbett/images/cultureThought.pdf>
- **Henrich, J., Heine, S. J., & Norenzayan, A. (2010). The weirdest people in the world?** *Behavioral and Brain Sciences*, 33(2–3), 61–83. <https://www2.psych.ubc.ca/~henrich/pdfs/WeirdPeople.pdf>
- **Marcus, A., & Gould, E. W. (2000). Crosscurrents: Cultural dimensions and global web user-interface design.** *Interactions*, 7(4), 32–46. [https://peterahall.com/mapping/Marcus_Gould_2000_cultural_dimensions_global_web_UI_design.pdf](https://peterahall.com/mapping/Marcus_Gould_2000_cultural_dimensions_global_web_UI_design.pdf)
- **Hall, E. T. (1976). Beyond Culture.** Anchor Books/Doubleday. [https://openlibrary.org/books/OL21335737M/Beyond_culture](https://openlibrary.org/books/OL21335737M/Beyond_culture)

- **Nielsen Norman Group: Modify Your Design for Global Audiences.** <https://www.nngroup.com/articles/crosscultural-design/>
- **Wikipedia: WeChat.** <https://en.wikipedia.org/wiki/WeChat>

제27장 · 낯은 습관이 더 나은 제품을 이긴다

습관 고리가 기존 행동을 무찌르게 만드는 방식



많은 디자이너는 여전히 더 잘 설계된 제품이 항상 이겨야 한다고 믿는다. 그럴듯하게 들리지만 실제로는 그렇게 돌아가지 않는다.

사람들은 깨끗한 출발점에서 제품끼리 비교하며 고르지 않는다. 이미 있는 하루에 이미 맞아 들어가는 행동을 계속 한다. 여기서 문제는 리더자인의 충격도 변화에 대한 분노도 아니다. 한참 전에 결정이라는 느낌이 사라진, 반복되는 행동이 문제이다.

낯은 행동은 이미 앞서 출발해 있다

1990년대 초반, [대니얼 카너먼, 잭 네치, 리처드 세일러] (https://kahneman.scholar.princeton.edu/sites/g/files/toruqf3831/files/kahneman/files/anomalies_dk_jlk_rht_1991.pdf)는 사람들에게 커피 머그컵을 나눠 준 뒤 포기하려면 얼마나 받아야 하는지 물었다. 머그컵이 자기 것이 되자 숫자가 치솟았다. 그들은 “물건을 포기할 때의 불효용은 그것을 획득할 때의 효용보다 크다”고 썼다. 이 사실이 중요한 이유는, 사용자가 새 도구를 평가하기만 하는 게 아니라 실질적으로 이미 소유한 도구를 포기하고 있기 때문이다.

[웬디 우드와 데이비드 닐](https://dornsife.usc.edu/wendy-wood/wp-content/uploads/sites/183/2023/10/wood.neal_.2007psychrev_a_new_look_at_habits_and_the_interface_between_habits_and_goals.pdf)은 이 논점을 더 밀고 나간다. 습관은 의식적 선택이 본격적으로 시작되기 전에 맥락에 의해 촉발된다. 책상에 앉는다. 브라우저를 띄운다. 월요일 아침이다. 같은 스프레드시트, 같은 탭, 같은 루틴. 이 고리가 한번 자리 잡으면 당신의 제품은 신중한 선택과 경쟁하는 것이 아니다. 자동화된 행동과 경쟁하는 것이다.

품질만으로 자주 지는 이유가 바로 여기에 있다.

사용자가 더 나쁜 도구에 붙어 있다고 비합리적이라고 말할 때 팀이 과소평가하는 것이 바로 이 지점이다. 사용자는 매일 아침 새로 비교를 실행하지 않는다. 이미 반복 비용이 낮아진 루틴 안에서 움직인다. 생각은 줄고, 탐색은 줄고, 위험은 줄어든다. 당신의 제품은 학습되고 나면 더 나을 수 있다. 낡은 제품은 바쁜 화요일 오전 9시 3분에 더 낫다.

많은 제품 전략이 엉뚱한 순간을 중심으로 세워진다. 팀은 차분한 데모 상태에서 도구를 비교한다. 사용자는 마감과 방해와 이미 굴러가는 습관 한복판, 실제 일의 한 가운데에서 전환한다.

베타맥스는 사람들이 이미 가진 것에 졌다

1975년, [소니](<https://en.wikipedia.org/wiki/Sony>)는 [베타맥스](<https://en.wikipedia.org/wiki/Betamax>)를 출시했다. [JVC](<https://en.wikipedia.org/wiki/JVC>)는 1년 뒤 [VHS](<https://en.wikipedia.org/wiki/VHS>)로 뒤따랐다. 서류상으로 베타맥스는 명백한 면에서 더 강해 보였다. 그래도 졌다. 1984년까지 VHS는 미국 시장의 90퍼센트 이상을 차지했다. 사람들 집에 VHS 기기가 들어가자 비디오 대여점은 VHS를 비치했다. 그러자 더 많은 사람이 가게에 있으니까라는 이유로 VHS를 샀다. 패턴은 잠기고, 그다음 스스로를 강화했다. 유용한 교훈은 더 나은 방식이 졌다는 사실만이 아니다. 사용자와 시장이 이미 알고 있는 루틴과 주변 시스템 안에서 계속 움직인다는 점이다. 행동이 자리 잡고 나면, 품질에 관한 당신의 더 깔끔한 논증은 늦게 도착한다. 디지털 제품도 같은 벽에 수시로 부딪힌다. 기존 제품이 늘 사랑받는 것은 아니다. 그저 캘린더와 저장된 검색과 템플릿과 관리자 설정과 팀 습관과 근육 기억에 연결되어 있을 뿐이다. 당신의 제품이 더 깔끔한 인터페이스를 들고 도착할 무렵에는, 낡은 고리는 이미 하루 안에 구축되어 있다.

낡은 고리는 당신 제품 안에 있지 않다

여기서 낡은 습관은 경쟁사에도, 스프레드시트에도, 이메일에도, 폴더 체계에도, 브라우저 북마크 바에도, 근육 기억에도 살아 있을 수 있다.

[존 구빌](<https://hbr.org/2006/05/eager-sellers-stony-buyers-understanding-the-psychology-of-new-product-adoption>)은 이 격차를 명확히 짚는다. 혁신자는 자신이 만든 것을 과대평가한다. 사용자는 자신이 이미 가진 것을 과대평가한다. 둘을 합치면 전환의 장이 팀이 예상하는 것보다 훨씬 높아진다. 나는 좁은 의미에서 더 나은데도, 팀이 대체하려던 습관을 위해 디자인하지 않아서 지는 제품을 계속 봐왔다.

그 일은 가져오기 도구와 이전 가이드보다 크다. 시점과 신호와 반복을 포함한다. 사용자는 언제 낯은 것에 손을 뻗는가. 어떤 트리거가 고리를 시작하는가. 어떤 보상이 고리를 유지하는가. 이것을 모르면 기능 목록으로 습관을 이기려 드는 셈이다. “우리는 열 배 낫다”가 자주 헛된 희망으로 변하는 이유이기도 하다. 무엇을 열 배 나은가. 누구에게 나은가. 얼마나 다시 배운 뒤에 나은가. 습관은 팀이 슬라이드에서 만드는 모든 깔끔한 비교에 숨은 비용을 얻는다.

먼저 낯은 행동을 관찰하라

사용자가 다음으로 원한다고 말하는 것만 보지 마라. 생각 없이 이미 하고 있는 것을 관찰하라. 어떤 탭을 먼저 여는지, 손이 어떤 단축키를 아는지, 불평하면서도 매일 아침 반복하는 우회로가 무엇인지. 그것이 진짜 경쟁자다.

사람들이 전환하게 만들고 싶다면 대체 비용을 위해 디자인하라. 여전히 작동하는 것은 그대로 옮겨 주고, 이전을 작게 만들고, 낯은 고리에서 새 고리로 건너는 다리를 쥐라.

때로는 가장 똑똑한 수가 전면 전환을 아예 요구하지 않는 것이다. 먼저 반복되는 작업 하나만 요구하라. 하루 중 새 경로가 낯은 경로보다 쉬운 순간 하나만 말이다.

그 순간을 충분히 자주 이기면 습관이 자리 잡을 출발점이 생긴다. 첫날부터 완전한 대체를 요구하면 대부분은 손이 이미 아는 것으로 돌아간다.

지금 내가 더 신뢰하는 수는 그것이다. 화려한 대규모 이전 제안이 아니라 더 작은 거점. 습관은 한꺼번에 대체되는 일이 드물다. 반복되는 순간 하나씩 밀려난다. 당신은 나쁜 제품과만 경쟁하는 것이 아니다. 사람들이 이미 반복할 줄 아는 행동과 경쟁하는 것이다.

참고 자료

- **Kahneman, D., Knetsch, J. L., & Thaler, R. H. (1991). Anomalies: The endowment effect, loss aversion, and status quo bias.** Journal of Economic Perspectives, 5(1), 193-206. [https://kahneman.scholar.princeton.edu/sites/g/files/toruqf3831/files/kahneman/files/anomalies_dk_jlk_rht_1991.pdf](https://kahneman.scholar.princeton.edu/sites/g/files/toruqf3831/files/kahneman/files/anomalies_dk_jlk_rht_1991.pdf)
- **Wood, W., & Neal, D. T. (2007). A new look at habits and the habit-goal interface.** Psychological Review, 114(4), 843-863. [https://dornsife.usc.edu/wendy-wood/wp-content/uploads/sites/183/2023/10/wood.neal_.2007psychrev_a_new_look_at_habits_and_the_interface_between_habits_and_goals.pdf](https://dornsife.usc.edu/wendy-wood/wp-content/uploads/sites/183/2023/10/wood.neal_.2007psychrev_a_new_look_at_habits_and_the_interface_between_habits_and_goals.pdf)

sites/183/2023/10/wood.neal_.2007psychrev_a_new_look_at_habits_and_the_interface_between_habits_and_goals.pdf)

- **Gourville, J. T. (2006). Eager sellers and stony buyers: Understanding the psychology of new-product adoption.** Harvard Business Review, 84(6), 98-106.
<https://hbr.org/2006/05/eager-sellers-stony-buyers-understanding-the-psychology-of-new-product-adoption>
- **Wikipedia: Endowment effect.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Endowment_effect](https://en.wikipedia.org/wiki/Endowment_effect)
- **Wikipedia: Status quo bias.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Status_quo_bias](https://en.wikipedia.org/wiki/Status_quo_bias)
- **Nielsen Norman Group: Why Does a Better Product Lose?** <https://www.nngroup.com/articles/why-does-better-product-lose/>
- **Wikipedia: Betamax.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Betamax>

제28장 · 선택지가 많을수록 사용자는 떠난다

기능을 추가할수록 제품이 쓰기 어려워지는 이유



사용자에게 더 많이 주었는데 제품은 더 나빠졌다. 그것이 기능의 함정이다. 팀은 더 많은 선택지가 더 많은 가치로 보이기 때문에 기능을 계속 추가한다. 그러고 나면 사용자는 그 제품을 열고, 시간을 절약해 줘야 할 제품 속에서 선택하고, 훑어보고, 비교하고, 의심하며 헤쳐 나가야 한다.

사람들은 복잡성을 과다 구매한다

[데보라 비아나 톰프슨, 리베카 해밀턴, 롤랜드 러스트](<https://www.semanticscholar.org/paper/Feature-Fatigue:-When-Product-Capabilities-Become->

a-Thompson-Hamilton/852b7884ac24609e9b82338cc5df688ef5dbadc0)는 2005년에 이 패턴에 이름을 붙였다. 기능 피로(feature fatigue)이다. 사람들이 제품을 소유하기 전에는 추가 기능이 제품을 유능해 보이게 한다. 소유한 뒤에는 같은 기능이 피해서 지나가고 감당해 내야 하는 대상으로 변한다.

[배리 슈와츠](<https://www.harpercollins.com/products/the-paradox-of-choice-barry-schwartz>)는 같은 문제를 다른 각도에서 밀었다. 선택이 많아지면 만족이 아니라 후회와 회피가 늘어나는 경우가 많다. [윌리엄 헉](<https://doi.org/10.1080/17470215208416600>)은 그보다 훨씬 앞서 더 단순한 말로 비용을 측정했다. 선택지가 많으면 결정이 느려진다.

여기서 문제는 노력 일반이 아니다. 사용자에게 경로와 기능과 설정과 동작이 너무 많아져 선택 자체가 부담으로 변하는 순간이 문제이다.

이 부담은 두 번 나타난다. 먼저 구매 결정에서는 더 완전한 제품이 더 많은 경우를 덮어 줄 것처럼 보여 안전해 보인다. 그리고 사용 중에는 같은 풍요가 메뉴의 무게, 설정의 무게, 의심으로 바뀐다. 비교에서 제품을 이기게 도운 그것이, 사용자가 안에 들어온 뒤에는 실제 작업을 느리게 만들 수 있다.

당신이 추가한 것은 대부분 쓰이지 않는다

2019년, [펜도(Pendo)](<https://www.pendo.io/resources/the-2019-feature-adoption-report/>)는 소프트웨어 제품 615개를 조사해 기능의 80퍼센트가 거의 또는 전혀 쓰이지 않는다는 사실을 발견했다. 이 숫자가 중요한 이유는, 쓰이지 않는 기능이 코드베이스에 가만히만 있는 것이 아니기 때문이다. 그것은 메뉴와 설정과 온보딩과 내비게이션과 비교 페이지에 나타난다.

그런 기능 하나하나가 사용자가 훑고 지나가거나 결정해야 하는 대상 하나씩이다. 바로 여기서 팀은 자신을 속인다. 안 쓰는 기능은 핵심 작업만 되면 무해하다고 생각한다. 무해하지 않다. 그 기능들은 사용자에게 신호와 잡음을 계속 가려 내라고 요구한다. 나는 사람이 한 가지를 바꾸러 왔다가 열다섯 가지를 맞닥뜨리는 설정 페이지에서 이 장면을 보았다.

안 쓰는 기능은 아직 아무도 쓰기 전에 제품의 느낌부터 바꾼다. 봄비는 도구 모음은 이 제품은 공이 들어간다고 말한다. 팍 찬 설정 페이지는 시스템을 이해해야 신뢰할 수 있다고 말한다. 사용자가 컨트롤 절반을 무시하더라도, 그 모든 잡동사니를 통해 제품을 이해해야 한다.

지라는 결정으로 가득한 제품이 되었다

[지라(Jira)]([https://en.wikipedia.org/wiki/Jira_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Jira_(software)))는 버그 트래커로 시작했다. 그다음 자라났다. 커스텀 필드, 권한 계층, 이슈 유형, 자동화 규칙, 더 많은 워크플로 상태, 더 많은 모듈, 더 많은 플러그인. 규모가 커지자 많은 팀은 제품을 이해 가능한 상태로 유지하기 위해서만 관리자가 필요하게 되었다.

나는 디그리드(Degreed)에서 지라로 전환했을 때를 아직 기억한다. 나를 때린 것은 나쁜 기능 하나가 아니었다. 내비게이션, 선택지, 동작, 설정, 곳곳에 널린 결정들이 쌓인 더미였다. 하러 온 일을 하기도 전에 이미 무겁게 느껴졌다. 나와 내 팀은 될 수 있으면 지라를 피하기 시작했다.

복잡성이 언제나 나쁜 것은 아니다. 문제는 주 작업이 이미 명확해진 한참 뒤에도 제품이 사용자에게 결정을 계속 떠넘기는 때이다. [리니어(Linear)](<https://linear>.

app/)는 반대 방향으로 밀어서 매력의 일부를 만들었다. 커스텀 결정은 줄이고, 기본값은 늘리고, 묻는 것은 줄였다.

지라가 좋은 예인 이유는 아픔이 단지 공이 든다는 데 있지 않기 때문이다. 사용자가 결정하러 온 적 없는 것을 계속 결정하게 만든다는 데 있다.

그렇다고 모든 전문가 도구가 소비자적 의미에서 단순해야 하는 것은 아니다. 정말 깊이가 필요한 제품도 있다. 문제는 제품이 기본값으로 모든 사람에게, 그중에서도 평범한 일 하나만 하고 떠나러 온 사람까지 전문가 수준의 선택을 떠넘길 때 시작된다.

이 구분이 중요하다. 깊이는 적지 아니다. 시기 이른 깊이가 적이다. 도구가 사용자와 함께 자라면 추가 능력은 맥락이 따라잡은 시점에 도착한다. 도구가 첫날부터 결정 트리 전체를 쏟아 부으면, 제품은 사용자에게 아직 필요 없는 강력함의 대가를 치르게 만드는 것이다.

기본값이 여기서 특히 중요한 이유이기도 하다. 좋은 기본값은 제품이 쉬운 결정을 사용자 대신 내려 주게 한다. 나쁜 기본값은 부담 전부를 도로 사용자 무릎에 쏟아 놓고 그것을 유연함이라 부른다.

결정을 세어라

선택지 점검을 돌려라. 화면이 실제로 요구하는 결정을 세어라. 내비게이션 항목, 보조 동작, 필터, 탭, 모드, 겹쳐진 설정, 그리고 설정할 수 있지만 거의 필요 없는 것들까지 말이다. 그다음 각 항목이 대부분의 사용자에게 대부분의 순간에 핵심 작업에 도움이 되는지 물어라.

도움이 되지 않는다면 잘라라. 고급 사용자가 정말로 필요해서 자를 수 없다면, 사용자가 실제로 필요로 할 때까지 주 경로 밖에 두어라.

점진적 공개가 값을 증명하는 지점이 바로 여기 있다. 명확한 기본값 하나, 더 작은 첫 선택 묶음, 사용자가 요구하거나 그 수준에 다다를 때 드러나는 추가 컨트롤이 여기에 해당한다. 이것은 제품을 우습게 단순화하는 것이 아니다. 복잡성을 실제 필요에 붙어 있는 나중으로 미루고, 모두에게 앞에서 쏟아붓지 않는 것이다. 이렇게 만든 제품을 쓰면 차이는 금방 느껴진다. 주 경로는 움직이고, 고급 경로는 기다린다. 보통 이것이 올바른 순서이다. 먼저 적게 물어라. 사용자가 신경 쓸 이유가 생겼을 때 더 물어라. 추가하는 선택지 하나하나가 사용자가 느려지거나 망설이거나 그만두는 순간이 된다.

참고 자료

- Iyengar, S. S., & Lepper, M. R. (2000). **When choice is demotivating: Can one desire too much of a good thing?** Journal of Personality and Social Psychology, 79(6), 995-1006. [[https://faculty.washington.edu/jdb/345/345%20Articles/Iyengar%20%26%20Lepper%20\(2000\).pdf](https://faculty.washington.edu/jdb/345/345%20Articles/Iyengar%20%26%20Lepper%20(2000).pdf)](<https://faculty.washington.edu/jdb/345/345%20Articles/Iyengar%20%26%20Lepper%20%282000%29.pdf>)
- Schwartz, B. (2004). **The Paradox of Choice: Why More Is Less.** Ecco/HarperCollins. <https://www.harpercollins.com/products/the-paradox-of-choice-barry-schwartz>

- **Hick, W. E. (1952). On the rate of gain of information.** Quarterly Journal of Experimental Psychology, 4(1), 11–26. <https://doi.org/10.1080/17470215208416600>
- **Thompson, D. V., Hamilton, R. W., & Rust, R. T. (2005). Feature fatigue: When product capabilities become too much of a good thing.** Journal of Marketing Research, 42(4), 431–442. <https://www.semanticscholar.org/paper/Feature-Fatigue:-When-Product-Capabilities-Become-a-Thompson-Hamilton/852b7884ac24609e9b82338cc5df688ef5dbadc0>
- **Pendo. (2019). The 2019 Feature Adoption Report.** <https://www.pendo.io/resources/the-2019-feature-adoption-report/>
- **Wikipedia: Paradox of choice.** [https://en.wikipedia.org/wiki/The_Paradox_of_Choice](https://en.wikipedia.org/wiki/The_Paradox_of_Choice)
- **Wikipedia: Hick's law.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Hick%27s_law](https://en.wikipedia.org/wiki/Hick%27s_law)

- **Maeda, J. (2006). The Laws of Simplicity.** MIT Press. <https://mitpress.mit.edu/9780262539470/the-laws-of-simplicity/>
- **Nielsen Norman Group: Simplicity Wins over Abundance of Choice.** <https://www.nngroup.com/articles/simplicity-vs-choice/>

제29장 · 사용자는 당신을 무시한다

사용자가 당신이 만든 것 대부분을 무시하는 이유



당신은 소중히 여기는 무언가를 만들었다. 레이아웃을 다듬고 문구를 다시 쓰고 디테일을 계속 조정했다. 그런데 사용자는 그것을 열고, 2초 훑고, 지나쳐 버렸다. 당신 작업이 나빠서가 아니다. 이미 너무 많은 다른 것들이 그들의 주의를 두고 경쟁하고 있었기 때문이다.

많은 제품 업무 밑에 깔린 나쁜 가정이 바로 이것이다. 사용자는 몰입할 준비를 갖추고 나타난다고 믿는 것이다. 그렇지 않다. 누군가 당신의 제품에 도착할 무렵이면 그의 주의를 이미 다른 곳에 쓰였다. 성난 이메일 하나. 슬랙 메시지 하나. 길어진 통

화 하나. 어중간하게 남은 할 일 하나. 당신이 받는 것은 그렇게 남은 찌꺼기이다. 어떤 날은 별로 남지 않는다.

주의는 한정되어 있다

[허버트 사이먼](<https://www.press.jhu.edu/>)은 인터넷이 이 문제를 절박하게 만들기 한참 전인 1971년에 이것을 썼다. 그는 정보 과잉을 들여다보다가 지금도 유효한 결론에 도달했다.

“풍부한 정보는 주의의 결핍을 만들고, 과잉으로 넘쳐나는 정보원들 사이에서 그 주의를 효율적으로 배분해야 할 필요를 만든다.” — Herbert Simon”

정보는 공짜로 머릿속에 들어오지 않는다. 정보 하나하나에 처리가 필요하다. 처리에는 주의가 든다. 그리고 주의는 그것을 두고 경쟁하는 정보와 달리 늘어나지 않는다. 누군가를 콘텐츠로 범벅으로 만들 수는 있다. 그것을 받아들일 수 있는 용량을 더 줄 수는 없다.

[대니얼 카너먼의](<https://books.google.com/books?id=hAkFAAAAMAAJ>) 1973년 주의 연구는 주의가 원하는 곳을 향해 조준하는 스포트라이트가 아님을 보여줬다. 주의는 예산이다. 그것도 한정된 예산이다. 걸러 내기는 일찍 시작되고, 대부분의 것은 결코 통과하지 못한다. 당신은 무시한 것을 알아차리지도 못한다. 무시하는 것이 바로 목적이기 때문이다.

배너 실명(banner blindness)이 실재하고, 배너를 리디자인해도 사라지지 않는 이 유가 여기에 있다. 사용자는 페이지의 특정 위치가 잡음을 뜻한다고 학습한다. 그 연결이 한번 생기면 두뇌는 그 영역을 반사적으로 건너뛴다. 나중에 그 자리에 유용한 것이 들어 있어도 마찬가지이다. [닐슨 노먼 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/banner-blindness-old-and-new-findings/>)은 시선 추적 연구로 이 문

제를 수년간 추적해 왔다. 패턴이 잡음으로 낙인찍히면 그 안의 콘텐츠는 기록조차 되지 않는다.

갈라진 주의는 모든 메시지를 약하게 만든다

[데이비드 스트레이어와 윌리엄 존스톤](<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11760132/>)은 2001년에 운전 시뮬레이터에 운전자를 앉히고 운전 중 전화 통화를 하게 했다. 손에 든 전화: 성능 저하. 핸드프리 전화: 같은 결과. 문제는 손이 아니었다. 대화였다. 휴대 전화를 한 운전자는 방해받지 않은 운전자보다 두 배 이상 많은 모의 교통 신호를 놓쳤다. 그들의 눈은 도로에 있었다. 주의는 도로에 없었다. 스트레이어와 존스톤은 이것을 주의 없는 실명(inattention blindness)이라 불렀다. 눈을 뜨고 바로 보아도 놓칠 수 있다. 보는 것은 뜬 눈 이상을 요구하기 때문이다.

당신의 제품을 여는 사람은 바로 이런 사람이다. 깨끗한 일정과 고요한 머리를 가진 백지 상태의 사람이 아니다. 생각 중간, 작업 중간, 화면이 뜨기도 전에 이미 부분적으로 딴 데 가 있는 사람이다.

집중을 요구하는 인터페이스는 대개 시작도 전에 지고 있다. 순간을 끊는 알림은 사용자가 당신과 나누기로 동의한 적 없는 예산에서 끌어 쓴다. 3초 만에 뜨는 모달은 오늘 나타난 주의 찌끼를 들고, 이 사람에게, 바로 지금이 이 제품의 적기이라는 판에 오른다. 그 판은 보통 나쁜 판이다.

페이스북은 문제를 측정했다

2018년, [페이스북은 뉴스 피드 알고리즘을 다시 썼다](<https://www.wsj.com/articles/the-facebook-files-11631713039>). 내부 고발자 [프랜시스 하우겐](https://en.wikipedia.org/wiki/Frances_Haugen)이 넘기고 월스트리트 저널이 2021년에 공개한 문서는 단순한 이야기를 들려준다. 수정된 알고리즘은 댓글과 공유와 격한 답글을 끌어내는 종류의 감정적 반응에 맞춰 최적화되었다. 그런 신호를 가장 많이 만들어 내는 콘텐츠는 사람을 화나게 만드는 콘텐츠였다. 내부 메모는 유해한 콘텐츠가 “재공유 항목에서 유독 많았다(inordinately prevalent among reshares)”고 기록했다.

알고리즘이 해낸 일은 주의를 붙잡는 신뢰할 만한 방법을 찾은 것이었다. 분노는 충분한 콘텐츠가 잘 못 하는 방식으로 사람을 붙들어 둔다. 하지만 그 주의도 어디선가에서 온다. 페이스북이 붙잡은 추가 1분은 매번 다른 것에서 나왔다. 잠, 휴식, 대화, 일, 아니면 그 사람이 하려던 다른 무엇이었다. 페이스북은 주의를 착취할 만큼 잘 이해했다. 그러면서 주의를 유한하고 보호할 가치가 있는 것으로 취급하지 않았고, 그 문제는 나중에 의회 청문회에까지 올랐다.

교훈은 제품을 더 시끄럽게 만드는 것이 아니다

알림을 보내기 전, 모달을 띄우기 전, 탭에 배지를 붙이기 전에 질문 하나를 던져라. 이 사람은 이 순간 전에 무엇을 하고 있었고, 이것이 그 사람을 방해할 가치가 있는가? 앞부분에 답할 수 없다면 당신은 제품 밖에 삶이 없는 사람을 위해 디자인하고 있는 것이다. 대부분의 제품이 만나는 사람은 그런 사람이 아니다.

누군가 당신이 만든 것을 지나쳐 갈 때, 답은 그것을 키우는 것이 아니다. 커지는 것은 종종 사람들이 당신을 더 빨리 걸러 내도록 가르친다. 나는 팀이 더 밝은 색과 더 요란한 배지를 추가했다가 다음 번에 더 무시하기 쉬워지기만 한 것을 보았다. 그 방해 자체가 정당했는지부터 물어라. 정당하지 않았다면 잘라라. 사용자가 제품을 무시하는 것은 신경 쓰지 않아서가 아니다. 배너와 모달과 푸시 알림을 건너뛰는 것이야말로 그들이 하루를 버티는 방식이기 때문이다.

참고 자료

- **Kahneman, D. (1973). Attention and Effort.** Prentice-Hall.
<https://books.google.com/books?id=hAkFAAAAMAAJ>
- **Strayer, D. L., & Johnston, W. A. (2001). Driven to distraction: Dual-task studies of simulated driving and conversing on a cellular telephone.** Psychological Science, 12(6), 462-466. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11760132/>
- **Simon, H. A. (1971). Designing organizations for an information-rich world.** In M. Greenberger (Ed.), Computers, Communication, and the Public Interest. Johns Hopkins Press.
- **Wikipedia: Attention economy.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Attention_economy](https://en.wikipedia.org/wiki/Attention_economy)

- **Wikipedia: Inattentional blindness.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Inattentional_blindness](https://en.wikipedia.org/wiki/Inattentional_blindness)
- **Nielsen Norman Group: Banner Blindness: Old and New Findings.** <https://www.nngroup.com/articles/banner-blindness-old-and-new-findings/>
- **Horwitz, J. (2021). The Facebook Files.** Wall Street Journal. <https://www.wsj.com/articles/the-facebook-files-11631713039>

제30장 · 당신의 디자인이 사용자를 떠나게 만들었다

반복된 실패가 사용자에게 포기를 가르치는 방식



사용자가 제품을 떠날 때 디자이너는 종종 같은 설명부터 꺼낸다. 사용자의 동기가 충분하지 않았다는 것이다. 장애물 하나에 부딪히고 포기했다. 정말 결과를 원했다면 버텼을 것이다. 제품은 진지하지 않은 사람들을 걸러 낸 것뿐이라는 것이다. 이 설명은 디자인에게 면죄부를 준다. 디자인 실패를 사용자가 대신 비난받는 일로 바꿔 놓는 것이다. 그러고 나서 팀은 같은 방식으로 망가진 경험을 계속 만들면서, 그 경험을 뚫고 나오지 못한 사람들을 탓한다. 나는 제품 팀에서 이 말의 변주를 두 번 넘게 들어 왔다.

2013년 10월 1일, 수백만 명의 미국인이 건강 보험에 가입하려고 [HealthCare.gov](https://en.wikipedia.org/wiki/HealthCare.gov)에 접속했다. 가벼운 호기심을 가진 오가는 방문자들이 아니었다. 많은 이들이 보험 적용이 필요했다. 어떤 이들은 수년간 보험 없이 지내왔다. 동기는 실재했다.

첫날 400만 명이 사이트를 방문했다. 저녁이 되었을 때 가입을 마친 사람은 여섯 명이었다. 나머지는 전원 에러와 시간 초과와 망가진 계정 생성 흐름과 아무것도 설명하지 않는 메시지를 만났다. 그리고 완전히 포기했다. 이런 숫자는 어떤 디자이너라도 긴장하게 만들어야 한다.

진짜 질문은 절실한 필요를 가진 사람들이 왜 돌아섰는지이다. 사이트는 망가졌지만, 그 사실만으로 이것이 필요한 사람들이 왜 계속 시도하다 멈췄는지는 설명하지 못한다.

약한 동기의 문제가 아니었다. 사람들에게 빠져나갈 길이 보이지 않을 때 반복된 실패가 무엇을 하는지에 관한 문제였다.

“충격에 대한 무기력은 학습되지 않는다. 그것은 기본 반응이다.” “— Steven Maier & Martin Seligman”

사람들이 시도를 멈추는 이유

1967년, [마틴 셀리그먼과 스티븐 마이어](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6032570/)는 펜실베이니아 대학교에서 개의 공포 조건형성을 연구하려는 실험을 진행하고 있었다. 그들은 개를 하네스에 묶고 가벼운 전기 충격을 가했다. 그 뒤 개를 낮은 칸막이를 넘으면 충격이 멈추는 상자로 옮겼다. 대부분의 개는 금방 요령을 찾았다. 그러나 하네스 안에서 빠져나갈 수 없는 충격, 스스로 멈출 방법이 없는 충

격을 받았던 개들은 대부분 그냥 누워서 아픔이 멈추기를 기다렸다. 도망칠 수 있었다. 시도하지 않았다.

셀리그먼과 마이어는 이것을 학습된 무기력(learned helplessness)이라 불렀다. 그 개들은 통제할 수 없는 결과에 반복 노출되면서, 자신이 무엇을 하든 아무 차이가 없다는 것을 학습한 것이었다. 그 학습은 도망이 이미 가능해진 다음 환경에도 그대로 옮겨 갔다.

거의 50년 뒤, 같은 연구자들이 더 나은 도구를 들고 이 연구로 돌아와 중요한 사실을 발견했다. [심리학 리뷰(Psychological Review)](<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4920136/>)에 실린 2016년 논문은 그들이 관찰한 무기력이 애초에 학습된 것이 아니라고 결론지었다. “충격에 대한 무기력은 학습되지 않는다. 그것은 오래 지속되는 혐오 사건에 대한 기본적이고 학습되지 않은 반응이다.” 다시 말해 꺼지는 것은 쉽게 온다. 노력이 여전히 결과를 바꿀 수 있다는 것을 성공적인 행동을 통해 학습해야 하는 것이다.

멈춰 버림은 퍼진다

이 사실은 제품 업무에서 중요하다. 사용자가 읽을 수 없는 에러, 다음 단계 없이 죽어 버리는 흐름, 이유를 말하지 않고 입력을 거부하는 폼을 만날 때마다, 그들은 애쓰고 아무 데도 가지 못한다. 나쁜 순간 하나만으로는 부족하다. 하지만 쌓인다. [도널드 히로토와 마틴 셀리그먼](<https://www.appstate.edu/~steelekm/classes/psy5150/Documents/Hiroto&Seligman1975-learned-helplessness.pdf>)은 1975년에 이 포기 습성이 한 상황에서 다른 상황으로 퍼질 수 있음을 보여줬다.

이 효과는 첫 나쁜 순간에만 묶여 있지 않다. 나는 사용자가 다음 단계도 실패하리라 예상하기 시작하면 이 얼어 붙음이 망가진 흐름 전체로 몇 분 만에 퍼지는 것을 지켜봤다.

제품 입장에서 이것은 망가진 온보딩이 그 세션만 잃게 하지 않는다는 뜻이다. 다음에도 문제를 기대하도록 사용자를 훈련시킨다.

여섯 명만 통과했다

HealthCare.gov의 숫자는 외면하기 어렵다. 그날 400만 명, 완료 여섯 명. 사이트는 계정 생성 내내 에러를 반환했고, 부하 속에서 시간 초과로 멎었고, 사용자가 문제가 자기 편인지 정부 편인지 알 길이 없을 만큼 모호한 메시지를 내놓았다.

에러 자체가 문제의 전부는 아니었다. 에러는 일어난다. 진짜 피해는 각 에러 뒤에 오는 막다른 길에서 왔다. 무언가 실패했다고만 말하고, 무슨 일이 있었는지 실마리도 없고, 기다려야 할지 다시 시도해야 할지 전화를 걸어야 할지 신호도 없고, 나아갈 길이 전혀 없는 메시지는 중립적이지 않다.

그 메시지는 사용자를 갇힌 자리에 둔다. 시도했다. 결과는 나빴다. 무엇을 해도 바뀌지 않았다. 그 패턴의 한 바퀴 한 바퀴가 사람을 기본 상태인 시도 중지로 밀어 붙였다. 얼마 후 사람들은 다음 시도가 더 잘되리라 기대하기를 멈춘다.

첫 번째 망가진 순간을 점검하라

많은 디자이너는 일이 잘 돌아갈 때 무슨 일이 벌어지는지를 더 오래 생각한다. 정상 경로를 정성 들여 설계하고 망가진 상태는 나중에 미룬다. 이것은 거꾸로 된 것이다. 망가진 상태야말로 사람이 계속 나아가거나 포기하기 시작하는 곳이다. 3

단계의 막다른 폭 에러 하나가 1단계와 2단계에 쏟은 작업 전부를 지워 버릴 수 있다. 그런 순간들은 사용자가 부딪히기 전까지 사소해 보인다.

사용자를 향한 흐름을 출시하기 전에 첫 실패 테스트를 돌려라. 흐름을 끝까지 밟으며 찾을 수 있는 망가진 상태를 전부 촉발해 보라. 각각에 대해 질문 하나만 던져라. 사용자에게 지금 당장 취할 수 있는 구체적 동작이 있는가? 문제를 흐릿하게 인정하는 말도 아니고, 사과도 아니다. 실제로 실행할 수 있는 다음 단계 말이다. 실무에서 흐름 상당수가 무너지는 지점이 바로 여기이다.

이 테스트는 많은 팀이 인정하려는 것보다 더 많은 디자인 실패를 잡아 낸다.

“문제가 발생했습니다”는 동작이 아니다. “나중에 다시 시도하세요”는 동작이 아니다. 직접 연결된 링크나 번호 없는 “고객 지원에 문의하세요”도 동작이 아니다.

나는 제품이 그런 문구 뒤에 수년간 숨는 것을 봐왔다. 그런 메시지는 사용자를 무기력을 만들어 내는 자리, 즉 나쁜 결과와 그 무엇도 바꿀 수 없는 상태에 세워 둔다. 도움이 되는 것은 실패 없는 완벽한 흐름이 아니다. 도움이 되는 것은 통제감이다.

셀리그먼의 연구는 부정적 결과를 막을 수 없는 상황에서조차, 자신의 반응에 대한 주도감을 유지한 사람들은 같은 방식으로 무기력에 빠지지 않았음을 보여줬다. “세션이 만료되었습니다. 여기를 눌러 중단한 지점에서 이어가세요”라는 에러 메시지는 그저 더 나은 문구가 아니다. 사용자에게 실제 다음 수를 준다.

출시 전에 이 테스트를 돌려라. 제품이 도달할 수 있는 모든 상태에 대해 돌려라. 질문은 단순하게 남는다. 사용자에게 여기서 갈 곳이 있는가? 없다면 당신은 사람들에게 포기를 가르치는 제품을 만들고 있는 것이다.

사람들이 계속 포기한다면, 디자인이 문제의 일부이다.

참고 자료

- **Seligman, M. E. P., & Maier, S. F. (1967). Failure to escape traumatic shock.** Journal of Experimental Psychology, 74(1), 1–9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6032570/>
- **Hiroto, D. S., & Seligman, M. E. P. (1975). Generality of learned helplessness in man.** Journal of Personality and Social Psychology, 31(2), 311–327. <https://www.appstate.edu/~steelekm/classes/psy5150/Documents/Hiroto&Seligman1975-learned-helplessness.pdf>
- **Maier, S. F., & Seligman, M. E. P. (2016). Learned helplessness at fifty: Insights from neuroscience.** Psychological Review, 123(4), 349–367. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4920136/>
- **Wikipedia: Learned helplessness.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Learned_helplessness](https://en.wikipedia.org/wiki/Learned_helplessness)
- **Nielsen Norman Group: Error Messages Are an Anti-Pattern.** <https://www.nngroup.com/articles/error-messages-ux-failures/>

- **Simply Psychology: Learned Helplessness: Seligman's Theory.** <https://www.simplypsychology.org/learned-helplessness.html>
- **Wikipedia: HealthCare.gov.** <https://en.wikipedia.org/wiki/HealthCare.gov>

제4부 · 조직의 마음

31장-40장

제31장 · 당신은 상사가 좋아하는 것을 출시한다

권위 편향이 어떻게 매번 디자인 판단을 덮어쓰는가



상사가 “음” 하고 말했을 뿐인데 작업이 움직였다. 사용자가 싫어해서도 아니고 테스트가 실패해서도 아니다. 직급 있는 사람이 의심을 표했고, 나머지 사람들이 그 의심을 증거처럼 다루기 시작했기 때문이다.
그렇게 되고 나면 작업은 더 이상 스스로의 힘으로 평가받지 못한다.

직급이 의견의 무게를 바꾼다

[스탠리 밀그램](<https://doi.org/10.1037/h0040525>)은 지각된 권위가 얼마나 큰 힘을 실을 수 있는지 보여주었다. 예일대학에서 수행한 그의 연구는 디자인 리뷰

보다 훨씬 극단적이므로, 나는 그 결과가 감당할 수 있는 범위보다 멀리까지 끌려가는 것을 원하지 않는다. 그러나 참가자가 남긴 한마디는 여전히 유효하다. “그들은 그렇게나 자신감 있게 답했다. 그들이 주저했더라면 나는 마음을 바꿨을 것이다.” 진지하게 받아들일 만한 부분은 바로 이것이다. 권위에서 나온 확신은 다른 사람들이 하려는 행동을 바꾼다.

제품 팀은 이 움직임을 잘 안다. 시니어가 자신은 확신이 없다고 말한다. 또는 어떤 방향이 마음에 든다고 말한다. 공식적인 일은 아무것도 일어나지 않는다. 누구에게도 명령이 떨어지지 않는다. 그런데도 회의실의 공기는 바뀐다. 아래에서 나온 의심은 무게를 잃기 시작하고, 위에서 내려온 확신은 증명처럼 들리기 시작한다.

[에이미 에드먼슨](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Group_Performance/Edmondson%20Psychological%20safety.pdf)은 팀에서 사람들이 대인 관계 위험을 감수하는 것이 안전하지 않다고 느낄 때 무슨 일이 벌어지는지 연구했다. 학습 행동은 줄어든다. 사람들은 회의실 분위기를 어색하게 만들 수 있는 말을 그만둔다. 이 점이 여기서 중요한 이유는, 권위 편향이 드라마틱한 의미의 두려움을 필요로 하지 않기 때문이다. 이견을 내는 일이 비싸 보이기 시작할 만큼의 직급만 회의실에 있으면 충분하다. 그 비용은 아주 작아도 피해를 남긴다. 처벌받지 않을 수도 있다. 다만 까다롭고, 느리고, 전략적이지 못하고, 정렬되지 않은 사람으로 읽힐 수 있다. 많은 회사에서는 그것만으로 충분하다. 사람들은 일자리를 잃을까 봐 두려워할 필요가 없다. 회의를 계속 어렵게 만드는 사람이 될까 봐만 걱정하면 된다.

아마존이 베조스를 위해 출시한 것

2014년, [아마존은 파이어폰을 출시했다](https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_Fire_Phone). [패스트컴퍼니](<https://www.fastcompany.com/3039887/under-fire>)의 보도는 이 제품을 베조스의 머릿속에서 곧바로 나온 것으로 묘사했다. 창립 팀 리더 한 명은 이를 “제프의 아기”라고 불렀다. 다른 소식통은 “우리는 고객을 위한 전화를 만들고 있지 않았다. 제프를 위한 전화를 만들고 있었다”고 말했다. 이 한마디가 문제의 핵심을 빠르게 짚는다.

문제를 가장 잘 보여주는 기능은 다이내믹 퍼스펙티브(Dynamic Perspective)였다. 전면 카메라 네 대가 움직이는 3D 시차 효과다. 그 보도에 따르면 베조스는 시그니처 기능을 원했고, 랩126(Lab126) 내부 사람들이 실제 용도를 찾지 못해 헤매는 와중에도 팀을 그 방향으로 밀어붙였다.

이 전화는 2014년 7월에 출시됐다. 아마존은 나중에 1억 7천만 달러의 손실 처리를 했다. 생산은 2015년 8월에 멈췄다.

강한 창업자 한 명이 항상 제품을 망치는 것은 아니다. 그것이 요점이 아니다. 더 유용한 요점은 더 작다. 최상위에 있는 한 사람이 충분한 무게를 가지면 시스템의 나머지는 그 사람의 확신을 만족시키는 쪽으로 문제를 풀기 시작한다.

그렇게 되면 작업은 익숙한 방식으로 왜곡된다. 팀은 날카로운 증거를 더 이상 가져오지 않는다. 날카로운 증거는 마찰을 만들기 때문이다. 대신 더 안전한 증거를 가져온다. 더 듣기 좋은 증거, 위에서 이미 승인된 방향을 확인해 주는 증거를 말이다. 제품은 회사 밖에서 설득력 있어 보이기 한참 전부터 회사 안에서는 정렬되어 보이기 시작한다.

이것이 편향으로 느껴지지 않는 이유

이 함정은 진행되는 동안 합리적으로 느껴질 수 있다는 점에 있다.

상사는 아마 당신이 모르는 것을 실제로 알고 있을 것이다. 당신이 보지 못한 수치를 봤고, 브리프에서 감춰진 제약이 무엇인지 안다. 때로는 시니어가 그냥 옳다. 권위 효과를 내부에서 알아채기 어려운 이유가 바로 여기에 있다. 당신은 좋은 의견과 어리석은 의견 사이에서 고르고 있는 것이 아니다. 진짜 신호와 직급 사이의 차이를 알아내려 애쓰고 있는 것이다.

[솔로몬 애시](<https://gwern.net/doc/psychology/1952-asch.pdf>)는 여기서가장자리에서만 도움을 준다. 사람들은 사회적 압력 아래에서 휘어진다. 이 경우 그 압력에는 출처가 있다. 더 높은 자리에 있는 누군가가 톤을 정했고, 나머지 모두가 거기에 맞추기 시작한다.

그래서 이 장은 리더십 반대론이 아니다. 강한 리더십은 나쁜 작업을 구하기도 한다. 문제는 권위가 증명으로 오해받고, 회의실이 사람과 그 사람의 추론을 분리하는 일을 그만두는 순간이다. 둘이 서로 무너져 섞이고 나면 비판은 빠르게 조용해진다.

상사가 마음을 보일 때 물어야 할 것

질문은 하나만 하고 단순하게 유지하라. 무엇이 그 의견을 이끌고 있는가? 도전이나 연기로 물어보지 마라. 추론을 드러내기 위해 물어보라. 답이 사용자 증거, 시장 맥락, 실제 제약에 근거한다면 다행이다. 이제 당신은 이유를 다루고 있다. 답이 모호한데도 회의실이 그럼에도 움직인다면 다른 사실을 알게 된 것이다. 직책이 일을 하고 있었던 것이다.

상사는 여전히 옳을 수 있다. 그렇다고 증거나 명확한 신호 없이 그것을 받아들여서 안 된다. 나라면 회의실이 그 발언에 따라 움직이기 시작하기 전인 이른 시점에 근거를 요청할 것이다. 사람들이 변경 작업을 시작하고 나면, 그 의견은 이미 프로세스를 주도하기 시작한 뒤다.

많은 팀이 가장 근거가 탄탄한 아이디어를 출시하지 않는다. 상사가 좋아한 뒤 더 좋게 들리기 시작한 아이디어를 출시한다.

참고 자료

- **Asch, S. E. (1951). Effects of group pressure upon the modification and distortion of judgments.** In H. Guetzkow (Ed.), Groups, Leadership, and Men. Carnegie Press. <https://gwern.net/doc/psychology/1952-asch.pdf>
- **Milgram, S. (1963). Behavioral study of obedience.** Journal of Abnormal and Social Psychology, 67(4), 371–378. <https://doi.org/10.1037/h0040525>
- **Edmondson, A. (1999). Psychological safety and learning behavior in work teams.** Administrative Science Quarterly, 44(2), 350–383. [https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Group_Performance/Edmondson%20Psychological%20safety.pdf](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Group_Performance/Edmondson%20Psychological%20safety.pdf)
- **Wikipedia: Milgram experiment.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Milgram_experiment](https://en.wikipedia.org/wiki/Milgram_experiment)

- **Wikipedia: Asch conformity experiments.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Asch_conformity_experiments](https://en.wikipedia.org/wiki/Asch_conformity_experiments)
- **The Decision Lab: Authority Bias.** <https://thedecisionlab.com/biases/authority-bias>
- **Wikipedia: Amazon Fire Phone.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_Fire_Phone](https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_Fire_Phone)
- **Carr, A. (2015). The Real Story Behind Jeff Bezos's Fire Phone Debacle And What It Means For Amazon's Future.** Fast Company. <https://www.fastcompany.com/3039887/under-fire>

제32장 · 좋은 디자인은 회의실에서 죽는다

동조와 집단 양극화가 어떻게 좋은 작업을 죽이는가



회의실은 사람들이 정말로 생각하는 것을 보여주지 않았다. 사람들이 서로 앞에서 말하는 내용을 바꿔버렸다. 회의가 디자인에 그렇게 작용한다. 많은 디자인 책은 회의 문제를 목소리가 가장 큰 사람 탓으로 돌린다. 때로는 그것이 이야기의 일부이기도 하다. 이 장이 다루는 것은 권력자가 아무도 결과를 강제하지 않을 때에도 벌어지는 일이다. 똑똑한 사람들로 채워진 회의실도 스스로 더 안전하고 더 맛있는 답 쪽으로 휘어질 수 있다.

사람들은 회의실에서 답을 바꾼다

[솔로몬 애시](<https://gwern.net/doc/psychology/1952-asch.pdf>)는 1950년대에 유명한 선 길이 실험을 진행했다. 과제는 쉬웠다. 어느 선이 일치하는지 분명하게 보였다. 그런데도 진짜 참가자 주변의 사람들이 자신감 있게, 공개적으로 잘못된 답을 말했다. 애시는 진짜 참가자의 답 3분의 1이 집단 쪽으로 이동했다는 사실을 발견했다. 그는 “비판 집단의 모든 추정 가운데 3분의 1은 다수의 왜곡된 추정 방향으로 향한 오류였다”고 썼다.

여기서 중요한 점은 실수가 눈에 보였다는 사실이다. 그런데도 사람들은 휘어졌다. 나는 리뷰 회의실에서 같은 일을 봤다. 누군가는 지난 라운드 이후 디자인이 나뉘었다고 생각한다. 그런데 다른 두 사람이 긍정적으로 들리자, 이의가 입 밖으로 나오는 과정에서 부드럽게 다듬어진다. 회의실은 당신을 침묵시킬 필요가 없다. 이견을 내는 일이 사회적으로 비싸 보이게 만들기만 하면 된다.

그래서 많은 회의 결정이 그 주변에서 오가는 사적인 대화보다 열게 느껴지는 것이다. 사적으로 사람들은 무엇이 약한지 정확히 말해준다. 회의실에서는 같은 생각이 더 쓸 만하고, 더 정중하고, 훨씬 덜 유용한 무언가로 반올림된다.

그리고 회의실은 굳어진다

[세르주 모스코비치와 마리자 자발로니](<https://doi.org/10.1037/h0027568>)는 다음 문제를 보여주었다. 집단은 동조만 하지 않는다. 양극화한다. 열은 기울기로 시작한 회의실은 같은 방향의 훨씬 강한 버전으로 회의를 마칠 수 있다. 토론이 판단을 항상 좋게 만들지는 않는다. 때로는 회의실을 더 확실하게 만들 뿐이다.

[어빙 재니스](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Group_Dynamics/Janis_Groupthink.pdf)는 이와 닮은 현상에 다른 이름을 붙였다. 집단사고(groupthink)다. 재니스의 연구 가운데 여기서 가장 중

요한 부분은 자기 검열이다. 사람들은 회의실이 어디로 향하는지 감지할 수 있기 때문에, 자신이 정말로 생각하는 것에서 날카로운 부분을 다듬어 버린다. 결과는 가짜 합의다. 그리고 모두가 그 가짜 합의를 증거로 착각한다.

위에서 아무도 밀어붙일 필요가 없다. 집단은 스스로에게 이런 일을 할 수 있다. 이 과정은 협력적으로 느껴지기까지 한다. 모두가 눈에 보이는 갈등은 줄어 들고, 정리된 회의록과, 어느 쪽에도 들리는 결정을 안고 회의실을 나선다. 서류상으로는 건강해 보인다. 때로는 그것이 회의실이 진짜 반대 의견으로부터 자신을 보호하는 법을 배웠다는 신호일 뿐이다.

뉴코크는 한 사람의 잘못된 판단이 아니었다

1985년, 코카콜라는 수년간의 테스트, 조사, 위원회 절차를 거쳐 [뉴코크](https://en.wikipedia.org/wiki/New_Coke)를 출시했다. 새 공식은 블라인드 테스트에서 좋은 성적을 냈다. 과정은 신중해 보였다. 그래서 이 이야기가 유용하다.

그 과정은 또한 자기가 감당할 수 없는 경고 신호를 만들어냈다. 포커스 그룹에서는 공식을 아예 바꾸는 것에 대한 분노가 표면으로 나왔다. 그 신호는 존재했다. 그러나 절차는 이미 그 결정에 너무 많은 확신을 쌓은 뒤였고, 경고는 우선순위에서 밀려났다.

뉴코크는 1985년 4월 23일에 출시됐다. 79일 뒤, 원래 공식이 코카콜라 클래식으로 돌아왔다. 이 실패는 나쁜 데이터 탓도, 고집 센 임원 한 명 탓도 아니었다. 의심을 묵살하기 쉽고 확신을 증폭하기 쉬운 절차 그 자체였다.

제품 팀이 기억해야 할 부분이 바로 여기에 있다. 절차는 진지해 보여도, 일단 추진 기운이 붙기 시작하면 가장 중요한 이익을 붙잡아 두지 못할 수 있다. 회의를 더 한

다고 해결되지 않는다. 슬라이드를 더 만든다고 해결되지 않는다. 회의실이 의심을 보호하지 못하면, 회의실은 계속 스스로가 마땅한 수준보다 더 확실해질 것이다.

회의실이 움직이기 전에 할 일

사람들의 반응은 서로의 의견을 듣기 전에 받아라.

이것이 내가 이 문제에서 가장 신뢰하는 해법이다. 리뷰가 시작되기 전에, 모두에게 생각을 비공개로 적을 2분을 준다. 아직 토론은 없다. 눈썹을 치켜드는 사람도 없다.

다른 모두가 반응할 첫 번째 큰 의견도 없다. 그다음에 대화를 연다.

나는 이 방식이 처음부터 자유롭게 토론하는 것보다 잘 작동하는 것을 봤다. 사람들이 지우려던 참 생각을 붙잡기 때문이다. 회의실이 한쪽으로 기울기 시작하면, 그 첫 반응은 다시 돌아오지 않는다.

결정 기록지(decision log)로 같은 일을 할 수 있다. 이기지 못한 이의를 적어 두라.

기분 상한 마음을 보존하려는 것이 아니다. 회의실이 지워버리고 싶어했던 정보를 보존하려는 것이다. 그러면 나중에 그 회의가 명확성을 만들어냈는지, 아니면 정리만 깔끔해진 동조를 만들어냈는지 알아보기 쉬워진다. 또한 아무도 어려운 논점을 처음에 꺼내지 않았다고 회의실이 거짓말하는 것도 막는다.

기록은 다음 리뷰에게 기억을 준다. 그것이 없으면 회의실은 매번 자신의 확실함을 새로 쓰면서, 아무도 처음에 어려운 논점을 꺼내지 않았던 것처럼 위장할 수 있다. 회의는 디자인을 승인받기 쉽게 만들 수 있다. 그것은 디자인을 더 좋게 만드는 것과 같지 않다.

회의실은 사용자가 아니다.

참고 자료

- **Asch, S. E. (1951). Effects of group pressure upon the modification and distortion of judgments.** <https://gwern.net/doc/psychology/1952-asch.pdf>
- **Janis, I. L. (1972). Victims of Groupthink.** Houghton Mifflin. [https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Group_Dynamics/Janis_Groupthink.pdf](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Group_Dynamics/Janis_Groupthink.pdf)
- **Moscovici, S., & Zavalloni, M. (1969). The group as a polarizer of attitudes.** Journal of Personality and Social Psychology, 12(2), 125-135. <https://doi.org/10.1037/h0027568>
- **Wikipedia: Groupthink.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Groupthink>
- **Simply Psychology: Asch Conformity Line Experiment.** <https://www.simplypsychology.org/asch-conformity.html>
- **Harvard Business Review: Making Dumb Groups Smarter (Sunstein & Hastie, 2014).** <https://hbr.org/2014/12/making-dumb-groups-smarter>
- **Wikipedia: New Coke.** [https://en.wikipedia.org/wiki/New_Coke](https://en.wikipedia.org/wiki/New_Coke)

제33장 · 리디자인은 당신을 구하지 못 한다

리디자인이 대개 잘못된 답인 이유



리디자인 제안은 대개 이렇게 들린다. 제품이 지저분해졌다. 흐름들은 덧붙여진 느낌이다. 코드베이스는 악몽이다. 제대로 된 리디자인이라면 새로운 시작과 처음부터 올바른 아키텍처로 이 모든 것을 한 번에 정리할 수 있을 것이다. 결단력 있게 들린다. 상황이 충분히 나빴을 때 진지한 디자이너가 내리는 판단처럼 들린다. 나는 이 제안을 여러 번 들어왔다. 그것이 옳은 판단인 경우는 거의 없다. 그런데도 당신이 이 답에 손을 뻗는 이유는 제품 상태보다 당신 자신의 심리와 더 관련이 있다.

제품은 어떻게 지저분해지는가

제품은 팀이 지저분하게 만들겠다고 계획해서 지저분해지지 않는다. 아무도 앉아서 혼란스러운 결제 경로나 네 번을 눌러야 찾을 수 있는 설정 화면을 설계하지 않는다. 이것은 층층이 쌓여서 벌어진다. 이해관계자가 요청해서 버튼이 하나 추가된다. 누군가 예외 케이스를 드러낼 필요가 생겨 모달이 나타난다. 새 기능이 그것을 담으라고 만든 화면이 아닌 곳에 배치된다. 그러다 누군가 전체가 낡아 보인다면 말하고, 깨끗한 백지에 대한 꿈을 꾸기 시작한다.

각 결정은 작았다. 하나하나 그때는 합리적으로 느껴졌다. 그리고 아무도 물려서서 그 작은 결정들이 무엇을 향해 쌓이고 있는지 묻지 않았다.

[노스코트 파킨슨](https://en.wikipedia.org/wiki/Law_of_triviality)은 1958년에 이를 묘사했다. 팀은 버튼 라벨을 두 시간씩 논쟁하면서, 그 버튼이 얹혀 있는 아키텍처에는 아무도 의문을 제기하지 않는다. 작은 것들은 보이기 쉽고 의견을 갖기 쉬워서 토론된다. 큰 것들은 아무도 한 번에 머릿속에 담을 수 없기 때문에 배경에서 자라난다.

이것이 UX 부채다. 손가락으로 짚을 수 있는 극적인 실패 하나가 아니라, 작은 지름길 천 개가 쌓인 비용이다. [닐슨 노만 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/ux-debt/>)은 제품 팀 전반에서 이 패턴을 묘사했다. 해결을 미룰수록 더 어려워지고 더 비싸진다. 대부분의 팀은 이 사실을 알면서도 청구서가 작게 유지되기를 바란다.

처음부터 다시 시작하는 것이 더 쉬워 보인다

일이 일정 수준으로 지저분해지면, 디자이너는 탈출을 생각하기 시작한다. 제안은 저절로 써진다. 문제들은 하나씩 고치기에는 너무 얽혀 있고, 제대로 된 리디자인이라면 팀이 드디어 한 번은 제대로 할 수 있으며, 낡은 시스템에 남는 것은 구덩이를 더 깊게 파는 일뿐이라는 것이다. 이 제안이 빠뜨리는 것은 계획 오류(planning fallacy)다.

[대니얼 카너먼과 아모스 트버스키](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Behavioral_Decision_Theory/Kahneman_Tversky_1979_Prospect_theory.pdf)는 1979년에 계획 오류를 규명했고, [뉘러, 그리핀, 로스](<https://psycnet.apa.org/record/1994-43945-001>)는 1994년에 이를 확인했다. 사람들은 지난 프로젝트가 초과되었음을 알면서도, 자신의 미래 프로젝트가 걸릴 시간을 일관되게 과소평가한다. 리디자인은 계획 단계에서 깨끗해 보인다. 아직 그 안의 무엇도 현실과 부딪히지 않았기 때문이다.

현재 제품은 실재하며, 이미 파악한 실제 제약과 별난 케이스들을 지니고 있다. 대체제는 개념으로만 존재한다. 이 비교는 결코 공정하지 않다.

여기에 자체 개발 선호 문제도 있다. [랄프 캐츠와 토머스 앨런]([https://www.semanticscholar.org/paper/Investigating-the-Not-Invented-Here-\(NIH\)-syndrome%3A-Katz-Allen/b0186c15cc7e24b4b23fceb86b7b1b765b1c58f4](https://www.semanticscholar.org/paper/Investigating-the-Not-Invented-Here-(NIH)-syndrome%3A-Katz-Allen/b0186c15cc7e24b4b23fceb86b7b1b765b1c58f4))은 공학 팀 연구에서 이를 문서화했다. 집단은 내부에서 개발한 해법에 대해, 실제로 더 우수해서가 아니면서도 외부 대안보다 우수하다고 평가했다. 리디자인 대화는 종종 여기서 시작된다.

기존 시스템은 이전 팀이 만든 것이고, 배경 어딘가에는 당신이라면 이렇게 만들지 않았을 것이라는 본능이 자리 잡고 있다. 나는 그 생각이 얼마나 유혹적인지 안다.

디그는 사람들이 알던 것을 부러뜨렸다

2010년, [디그는 버전 4를 출시했다](<https://en.wikipedia.org/wiki/Digg>). 회사는 해매고 있었고 성장은 정체되어 있었으며, 팀은 실제로 고칠 아키텍처 문제를 안고 있었다. 그들은 완전한 개편이 답이라고 결정했다. 새 기능, 새 인터페이스, 새 퍼블리셔 파트너십을 한꺼번에 출시했다.

디그를 쓰던 사람들은 수년에 걸쳐 그 주변에 습관을 쌓아왔다. 무엇이 어디 있는지 알았다. 시스템을 익혀왔다. 버전 4는 그 전부를 갈아치웠다. 사용자 제출 링크보다 퍼블리셔 콘텐츠를 우선하는 인터페이스, 사람들이 외운 내비게이션을 옮겨버린 배치, 게다가 기본 기능이 불안정할 만큼의 버그를 안고 출시했다.

사용자들은 좋아질지 지켜보지 않았다. 떠났다.

출시 다음 달 트래픽은 26퍼센트 떨어졌다. 많은 사용자가 레딧으로 옮겨가 그대로 남았다. 디그는 2012년에 50만 달러에 팔렸다. 회사는 전성기에 2억 달러의 가치를 인정받았었다.

디그의 누구도 자기 제품을 망치기를 원하지 않았다. 고치려고 애썼다. 그러나 모든 것을 한꺼번에, 하나의 공개 출시로, 사용자가 이미 신뢰하던 것으로 되돌릴 방법 없이 고치려 했다. 실수는 의도가 아니라 리디자인의 규모였다.

먼저 진짜 문제 다섯 개를 말하라

재구축 논의가 추진력을 얻기 전에, 한 가지는 해볼 가치가 있다. 리디자인이 풀어야 할 구체적인 문제 다섯 개를 적는 것이다. 막연한 불만이 아니라 이름 붙은 문제여야 한다. “사용자가 확인 단계에서 결제 흐름을 38퍼센트의 비율로 이탈한다”는 문제다. “좀 낡아 보인다”는 문제가 아니다. 근거를 딴 문제 다섯 개를 나열할 수 있

고, 그것들이 재구축 없이는 고칠 수 없는 같은 더 깊은 원인을 공유한다고 보여줄 수 있다면, 그 논의는 가치가 있다. 다섯 개까지 못 미친다면 당신에게 있는 것은 아마 리디자인 문제가 아니다. 불만이거나, 물려받은 엉킴이거나, 망가진 것보다 못나 보이는 시스템이다.

대안은 회의실에 내놓기에 덜 근사하다. 목록에서 가장 나쁜 문제를 고른다. 고친다. 나아졌는지 측정한다. 다음 문제를 고른다. 이 길은 느리고, 결코 충분해 보이지 않으며, 이해관계자용 슬라이드로는 그럴싸하지 않다. 그러나 리디자인은 거의 언제나 회의실이 예언했던 것보다 더 커진다.

리디자인하려는 본능은 비합리적이지 않다. 시스템이 2년째 지저분해져 왔다면, 제대로 고치고 싶은 마음은 틀리지 않았다. 무너지는 것은 깨끗한 시작이 가능하다는 가정이다. 현재 제품을 복잡하게 만들어온 제약 상당수는 다시 시작해도 그대로 그 자리에 있을 것이다.

이해관계자는 같은 것들을 요구할 것이다. 별난 케이스는 여전히 존재할 것이다. 일정은 여전히 압축될 것이다.

처음부터 다시 시작한다고 어려운 부분이 사라지지 않는다. 대개는 그 어려운 부분과 다시 만나되, 시작 지점에서부터 만나라고 요구할 뿐이다.

참고 자료

- Buehler, R., Griffin, D., & Ross, M. (1994). Exploring the “planning fallacy”: Why people underestimate their task completion times. *Journal of Personality and Social Psychology*, 67(3), 366–381. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.67.3.366>

- **Parkinson, C. N. (1958). Parkinson's Law and Other Studies in Administration.** Houghton Mifflin. [https://en.wikipedia.org/wiki/Law_of_triviality](https://en.wikipedia.org/wiki/Law_of_triviality)
- **Katz, R., & Allen, T. J. (1982). Investigating the not invented here (NIH) syndrome.** R&D Management, 12(1), 7-19. [[https://www.semanticscholar.org/paper/Investigating-the-Not-Invented-Here-\(NIH\)-syndrome%3A-Katz-Allen/b0186c15cc7e24b4b23fceb86b7b1b765b1c58f4](https://www.semanticscholar.org/paper/Investigating-the-Not-Invented-Here-(NIH)-syndrome%3A-Katz-Allen/b0186c15cc7e24b4b23fceb86b7b1b765b1c58f4)]([https://www.semanticscholar.org/paper/Investigating-the-Not-Invented-Here-\(NIH\)-syndrome%3A-Katz-Allen/b0186c15cc7e24b4b23fceb86b7b1b765b1c58f4](https://www.semanticscholar.org/paper/Investigating-the-Not-Invented-Here-(NIH)-syndrome%3A-Katz-Allen/b0186c15cc7e24b4b23fceb86b7b1b765b1c58f4))
- **Wikipedia: Planning fallacy.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Planning_fallacy](https://en.wikipedia.org/wiki/Planning_fallacy)
- **Nielsen Norman Group: UX Debt: When Shortcuts Accumulate.** <https://www.nngroup.com/articles/ux-debt/>
- **Wikipedia: Digg.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Digg>

제34장 · 지표는 사용자가 아니다

지표를 최적화하면 사용자가 보이지 않는 이유



어느 시점에 당신 팀은 제품이 작동하는지 알려줄 지표 하나를 정했다. 일일 활성 사용자였을 수 있다. 유지율, NPS, 세션 길이, 어떤 형태의 참여 점수였을 수도 있다. 그 선택은 말이 되었다. 그 숫자는 당신이 중요하게 여기는 무언가와 충분히 가까워 보였다. 그러다 그것이 목표가 되었다. 사람들은 그것을 향해 일하기 시작했다. 나는 이 과정이 차분하고 합리적인 회의들에서 벌어지는 것을 보았다. 그것이 문제의 일부다.

그리고 그 과정 어딘가에서, 아무도 선언하지 않은 채, 그 숫자는 신호이기를 멈추고 일을 주도하기 시작했다.

나중에 동그라미 칠 수 있는 깔끔한 실패 지점은 없다. 이 일은 스프린트 리뷰와 로드맵 회의, A/B 테스트 발표에서 벌어진다. 아무도 사용자에게 관심을 두기를 그만두겠다고 말하지 않는다. 측정값이 서서히 그 자체가 되고, 그 뒤에 있는 사람들은 대화에서 흐려져 간다. 대시보드는 건강해 보인다. 제품은 그렇지 않을 수 있다.

숫자는 사용자를 보여주지 못한다

경제학에는 이것을 부르는 깔끔한 이름이 있다. 측정값이 목표가 되면, 더 이상 좋은 측정값이 아니라는 것이다. 경제학자 [찰스 구드하트](https://en.wikipedia.org/wiki/Goodhart%27s_law)는 1975년 통화 정책을 연구하며 이를 규명했다. 일단 측정값이 의사결정을 이끄는 데 쓰이면, 사람들은 그 측정값 자체를 다루기 시작한다. 그것이 원래 가리키던 대상을 다루는 일은 그만둔다. 연결고리는 느슨해지다가 끊어진다.

사회과학자 [도널드 캠벨]([https://doi.org/10.1016/0149-7189\(79\)90048-X](https://doi.org/10.1016/0149-7189(79)90048-X))은 이를 더 날카롭게 만들었다.

“정량적 사회 지표가 사회적 의사결정에 쓰이면 쓰일수록, 그 지표는 부패 압력에 더 많이 노출된다.” — Donald T. Campbell”

캠벨은 정부 프로그램과 교육 정책에 대해 쓰고 있었다. 그 문장은 수많은 분기 리뷰를 그대로 묘사하기도 한다.

이 패턴은 소프트웨어보다 오래됐다. 영국령 인도의 행정 당국이 뱀 개체 수를 줄이려고 죽은 코브라에 현상금을 걸었을 때, 현지 사업가들은 포상금을 받으려고 코브라를 사육하기 시작했다. 정부가 이를 알아채고 프로그램을 취소하자, 사육자들은

이제 가치 없어진 뱀을 풀어놓았다. 코브라 개체 수는 이전보다 더 늘어났다. 지표는 완벽하게 최적화되었다. 목표는 악화되었다.

이 표류는 부정행위를 필요로 하지 않는다. 정상적인 업무 위에서 굴러간다. 디자인은 클릭이 추적되기 때문에 화면을 클릭 쪽으로 민다. 엔지니어는 세션 길이를 늘리는 것들을 출시한다. 그 선이 대시보드에 있기 때문이다. 제품 관리자는 사람들에게는 도움이 되지만 목표를 움직이지 않는 작업의 우선순위를 내린다. 목표가 진척을 판정하는 기준이기 때문이다. 모두가 자기 앞에 놓인 일을 하고 있다. 몇 스크린트 뒤에는 제품을 쓰는 사람이 대화에 거의 남아 있지 않고, 대시보드는 여전히 초록색이다.

제리 멀러는 이 주제로 책 한 권을 썼다. [지표의 폭정](<https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691174952/the-tyranny-of-metrics>)은 병원, 학교, 경찰서, 대학에서 같은 패턴을 기록한다. 숫자가 원래 추적하던 대상을 대신한다. 대부분의 사람은 격차가 숨길 수 없을 만큼 벌어지기 전까지 알아채지 못한다.

페이스북도 이것을 발견했다

2018년, 페이스북 내부 연구팀은 뉴스 피드 알고리즘이 인간 두뇌가 분열적 내용에 끌리는 성질을 이용하고 있다고 경고하는 발표 자료를 만들었다.

페이스북은 참여도를 최적화해 왔다. 반응, 댓글, 공유가 그 목표였다. 그것은 통했다. 참여도는 올라갔다. 분노 콘텐츠도 올라갔다. 분노는 반응을 빠르게 끌어내기 때문이다. 허위 정보도 같은 이유로 퍼졌다. 연구팀은 수정안을 제안했다. 회사는 참여도가 사업 운영 방식의 중심에 남아 있는 동안, 근본 문제를 해결하는 방식으로 는 그 변경들을 채택하지 않았다.

이 사실은 2021년, [프랜시스 하우젠](https://en.wikipedia.org/wiki/Frances_Haugen)이 [내부 문서를 월스트리트 저널에 공개](<https://www.wsj.com/articles/the-facebook-files-11631713039>)하면서 드러났다. 그 문서들은 페이스북 연구자들이 문제를 이해하고 있었고, 명백한 언어로 적어 두었음을 보여주었다. 그럼에도 지표는 계속 이겼다.

구드하트의 법칙은 지표만 왜곡하지 않는다. 지표를 충분히 오래 “일이 잘 되고 있다는 증거”처럼 다뤄 온 사람들의 판단도 왜곡할 수 있다.

최악의 경우를 물어라

지표는 유용하다. 문제는 팀이 지표를 사용자처럼 대할 때 시작된다.

어떤 지표든 대시보드에 목표로 올리기 전에, 한 가지 질문을 던져라. 누군가 이 숫자를 높이는 방법 가운데 가장 나쁜 방법은 무엇인가? 차트를 들여다보지 않는 모든 사람에게 제품을 더 나쁘게 만들면서도, 그 숫자를 끌어올릴 수 있는 것은 무엇인가?

그 질문에 답할 수 있다면, 당신을 기다리고 있는 실패 양상을 찾은 것이다. 팀이 그 숫자를 쫓는 한 그것은 늦든 빠르든 모습을 드러낼 것이다. 이 질문의 목적은 아직 손 쓸 수 있을 때 일찍 그 격차를 보는 것이다. 나는 이 질문을 좋아한다. 팀이 망가진 버전을 출시하기 전에 추한 버전을 소리 내어 말하게 만들기 때문이다.

지표는 사용자가 아니다

팀이 사용자와의 대화를 그만두면 지표는 더 빠르게 현실에서 벗어난다. 숫자가 좋아 보이면 사람들은 확인하러 갈 압박을 덜 느낀다. 대시보드는 조용한 종류의 확신을 만든다. 괜찮아 보이므로, 사람들은 괜찮다고 가정한다.

그동안 사람들은 적응하고 있다. 돌아가는 길을 스스로 만든다. 아무도 고쳐 주지 않은 불편을 견딘다. 일부는 이미 떠날 준비가 되어 있다. 지원 티켓이 같은 불만으로 계속 차 오르는 동안에도 차트는 건강해 보일 수 있다. 차트에서 그것이 보이는 때는, 너무 늦어 도움이 되지 않을 때 하락이 나타나는 순간이다.

이 함정을 피하는 팀에 마법 같은 지표가 있는 것은 아니다. 그들은 숫자가 좋아 보일 때 사용성 세션을 돌린다. 유지율이 건강해 보일 때 지원 티켓을 읽는다. 데이터가 싫어서가 아니다. 숫자와 실제 경험이 오랫동안 벌어져 있을 수 있다는 사실을 알기 때문이다. 나는 대시보드가 쉬라고 말한 뒤에도 계속 들여다보는 팀을 더 신뢰한다.

지표는 신호로 시작했다. 그리고는 사용자의 자리를 차지했다.

참고 자료

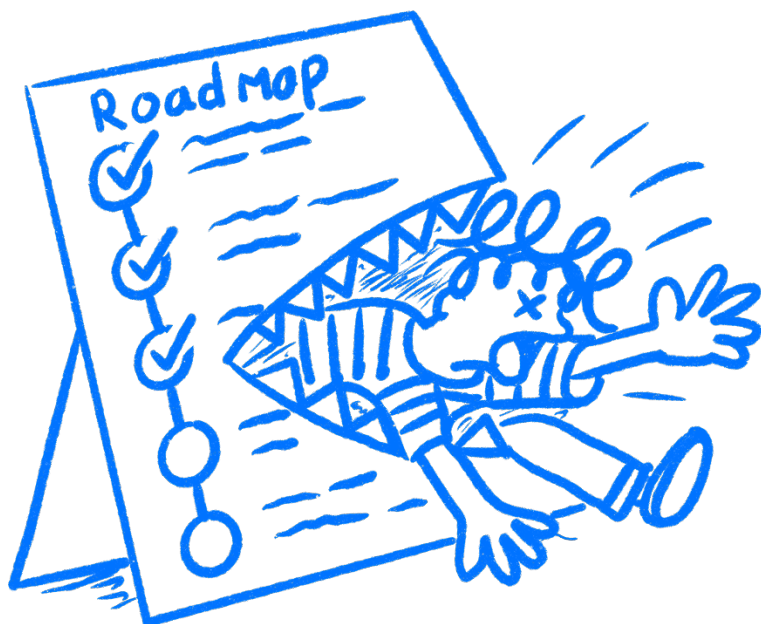
- **Goodhart, C. A. E. (1975). Problems of monetary management: The U. K. experience.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Goodhart%27s_law] (https://en.wikipedia.org/wiki/Goodhart%27s_law)
- **Campbell, D. T. (1979). Assessing the impact of planned social change.** Evaluation and Program Planning, 2(1), 67-90. [https://en.wikipedia.org/wiki/Campbell%27s_law](https://en.wikipedia.org/wiki/Campbell%27s_law)
- **Muller, J. Z. (2018). The Tyranny of Metrics.** Princeton University Press. [<https://press.princeton.edu/books/hardcover/>]

9780691174952/the-tyranny-of-metrics](https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691174952/the-tyranny-of-metrics)

- **Harris, M., & Tayler, B. (2019). Don't let metrics undermine your business.** Harvard Business Review. https://hbr.org/2019/09/dont-let-metrics-undermine-your-business
- **Horwitz, J. (2021). The Facebook Files.** Wall Street Journal. https://www.wsj.com/articles/the-facebook-files-11631713039
- **Wikipedia: Cobra effect.** https://en.wikipedia.org/wiki/Cobra_effect

제35장 · 로드맵이 사용자를 집어삼켰다

팀이 효과가 없다는 걸 알면서도 계속 만드는 이유



로드맵은 계획이기를 멈추고, 당신이 섬기는 대상이 되었다.

이 전환은 놓치기 쉽다. 진행되는 동안에는 책임감 있게 들린다. 팀은 사용자에게 무엇이 필요한지 묻기를 멈추고, 세 번 전 기획 회의에서 약속한 것을 어떻게 지킬지 묻기 시작한다.

이 장은 계획 자체에 대한 헌신에 관한 것이다. 날짜, 범위, 마일스톤, 이미 해버린 약속 말이다. 로드맵은 회의실에서 나중에 들어온 사용자 증거보다 더 큰 무게를 싣기 시작한다.

헌신이 생각을 대신하기 시작한다

[배리 스토](<https://strategy.sjsu.edu/www.stable/B290/reading/Staw,%20B%20M,%201976,%20Organizational%20Behavior%20and%20Human%20Performance.%2016%20pp%2027-44.pdf>)는 1976년에 헌신의 확대(escalation of commitment)를 기술했다. 이전 결정에 책임감을 느끼던 사람들은 일이 잘못된 뒤에도 그 결정에 자원을 더 많이 쏟아부었다. 그는 “사람들은 부정적 결과에 대해 개인적으로 책임이 있을 때, 이전에 선택한 행동 방침에 가장 많은 자원을 헌신했다”고 썼다.

회사 안에서 로드맵은 이렇게 변할 수 있다. 대략의 추정으로 느껴지기를 멈추고, 공개된 약속의 사슬처럼 느껴지기 시작한다. 그렇게 되면 방향을 바꾸는 일은 더 이상 제품 학습으로 느껴지지 않는다. 실패로 느껴진다.

[카너먼]([https://us.](https://us.macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow)

[macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow](https://us.macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow))과 계획 오류가 여기서 중요한 이유는, 계획이 늘 거짓 확신을 동반하고 도착하기 때문이다. 팀은 일이 어떻게 흘러가야 하는지 그림을 그린다. 이런 종류의 일이 보통 어떻게 흘러갔는지와 비교하여 판단하지는 않는다. 로드맵은 과신한 상태로 시작하고, 현실인 양 옹호된다.

그래서 로드맵의 언어는 빠르게 위험해진다. 날짜와 마일스톤이 한번 적히면 잠정적인 것처럼 들리기를 멈춘다. 이미 벌어들인 것처럼 들리기 시작한다. 팀은 그 계획이 더 이른 시점의 조건 아래에서 내린 추정이었다는 사실을 잊고, 미래가 이제 존중해야 할 무언가로 대하기 시작한다.

FBI는 프로젝트를 계속 섬겼다

FBI는 [가상 사건 파일(Virtual Case File)](https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_Case_File) 프로젝트에 5년과 1억 7천만 달러를 썼다. 엔지니어들이 문제를 경고했다. 외부 검토자들도 문제를 경고했다. 증거는 계속 들어왔다. 그런데도 프로젝트는 계속 움직였다. 2005년 4월, FBI는 배치하지 않은 채로 프로젝트를 폐기했다.

이 사례가 중요한 이유가 여기에 있다. 프로젝트가 계속 움직인 것은 가치가 갑자기 더 분명해져서가 아니다. 계획과 돈과 정치적 무게, 그리고 프로젝트를 완수해야 한다는 조직적 정체성이 이미 얽혀 있는 상태에서 움직였던 것이다.

로드맵은 낡은 약속을 계속 새로운 압력으로 바꿔 놓을 수 있다.

대부분의 제품 팀은 그렇게 큰 프로젝트를 운영할 일이 없을 것이다. 작은 회의실에서 작동 방식은 같다. 기능 하나가 기획 회의에서 발표된다. 영업팀이 소식을 듣는다. 마케팅이 프레젠테이션에 넣는다. 리더십이 리뷰에서 그 날짜를 반복한다. 그러고 나서 새로운 사용자 증거가 도착하는데, 이제 아무도 약속을 다시 거두자고 말하는 사람이 되려 하지 않는다.

그 순간 기능은 문제에 대한 대응이기를 멈추고, 팀이 묶여 있다고 느끼는 약속이 된다. 이 전환이 일어나고 나면, 방향을 바꾸는 일은 합리적이 아니라 불성실하게 들리기 시작한다.

계획이 굳어질 때 사라지는 것

로드맵이 굳어지고 나면, 사용자 문제는 대화에서 흐려져 나가기 시작한다.

당신은 “이걸 여전히 만들어야 하는가?”를 묻기를 멈추고 “3분기에 어떻게 착지시킬까?”를 묻기 시작한다. 그 기능이 옳은 답인지를 묻기를 멈추고, 그 날짜 안에서 실현 가능한 버전은 어떤 것인지를 묻기 시작한다. 내부 관점이 장악한다. 팀은 계획을 세밀하게 알기 때문에, 계획이 나중에 들어온 사용자 신호보다 더 실재하게 느껴진다.

나는 회의실에 있는 모두가 그 기능이 약하다는 것을 알면서도 오직 납품 리스크 관점에서만 이야기하는 팀을 보았다. 그 순간 로드맵은 이미 이긴 것이다. 여기서는 언어가 정체를 드러내기도 한다. 사람들은 “약속을 지켜야 한다” 또는 “이제 와서 범위를 다시 열 수는 없다” 같은 말을 하기 시작한다. 절제되어 들린다. 때로는 사실이 바뀐 뒤에 계획이 방어되고 있을 뿐이다.

다시 열어야 할 것

상태 점검이 아닌 회의 하나를 캘린더에 넣어라. 그 회의에서 문제를 다시 물어라. 질문은 단순해야 한다. 오늘 시작한다면, 지금 알고 있는 것을 알고도, 이것은 여전히 로드맵에 있겠는가? “일정대로 가고 있는가?”가 아니다. 그 질문은 계획에 대한 충성도만 잦다. 그 약속이 여전히 존재할 자격이 있는지를 물어라.

답이 아니라면 로드맵을 바꿔라. 그것은 이탈이 아니다. 그것이 본무다.

답이 아마도라면, 그 아마도를 밖으로 끌어내라. 너무 많은 로드맵 리뷰가 상태 점검에서 곧장 안심으로 건너뛴다. 유용한 회의는 더 많은 일이 그 주변에서 곧기 전에 불확실성을 드러내는 회의다.

“우리는 2주 전보다 덜 확실하다”라고 말하는 것만으로 회의실이 긴장해진다면, 로드맵은 이미 너무 강력하다. 나는 그런 회의에 있어 봤다. 누군가 문장을 끝내기도 전에 회의실이 조여드는 것이 느껴진다.

사용자는 약속이 어느 분기에 만들어졌는지 신경 쓰지 않는다. 사용자는 출시된 것
과만 만난다.

참고 자료

- **Staw, B. M. (1976). Knee-deep in the Big Muddy: A study of escalating commitment to a chosen course of action.** Organizational Behavior and Human Performance, 16(1), 27–44. <https://strategy.sjsu.edu/www.stable/B290/reading/Staw,%20B%20M,%201976,%20Organizational%20Behavior%20and%20Human%20Performance.%2016%20pp%2027-44.pdf>
- **Buehler, R., Griffin, D., & Ross, M. (1994). Exploring the “planning fallacy”: Why people underestimate their task completion times.** Journal of Personality and Social Psychology, 67(3), 366–381. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.67.3.366>
- **Kahneman, D. (2011). Thinking, Fast and Slow.** Farrar, Straus and Giroux. <https://us.macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow>

- **Wikipedia: Escalation of commitment.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Escalation_of_commitment](https://en.wikipedia.org/wiki/Escalation_of_commitment)
- **Wikipedia: Planning fallacy.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Planning_fallacy](https://en.wikipedia.org/wiki/Planning_fallacy)
- **Wikipedia: Virtual Case File.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_Case_File](https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_Case_File)
- **The Decision Lab: Escalation of Commitment.** <https://thedecisionlab.com/biases/escalation-of-commitment>

제36장 · 인정하느니 차라리 출시한다

매몰비용이 어떻게 이미 쓴 비용을 나쁜 결정으로 바꾸는가



당신은 이것을 멈춰야 한다는 것을 알았고, 그런데도 계속 나아갔다. 로드맵이 그렇게 말해서만은 아니다. 팀이 이미 너무 많은 시간을 부어놓아서, 그것을 죽이는 일이 신뢰하지 않는 무언가를 출시하는 일보다 더 나쁘게 느껴졌기 때문에 계속 나아갔다.

이것이 매몰비용의 함정이다. 시간과 노력은 이미 사라졌지만, 여전히 다음 결정 위에 그림자를 드리운다. 지금 무엇이 말이 되는지 묻는 대신, 팀은 이미 쓴 비용이 덜 무의미하게 느껴지는 방법을 찾기 시작한다.

팀이 잘라야 할 작업을 계속 보호하는 이유

매몰비용은 되돌릴 수 없는 돈, 시간, 노력이다. 올바른 결정은 그것을 무시하는 것이다. [헬 아키스와 캐서린 블루머]([https://doi.org/10.1016/0749-5978\(85\)90049-4](https://doi.org/10.1016/0749-5978(85)90049-4))는 사람들이 이 지점에서 얼마나 크게 실패하는지 보여주었다. 일단 무언가를 부어넣은 사람들은, 증거가 멈추라고 말하는데도 계속 나아가려는 당김을 느낀다. 두 사람은 이를 “일단 투자가 이루어진 뒤에는 그 작업을 계속하려는 경향”이라고 불렀다.

[리처드 세일러]([https://doi.org/10.1016/0167-2681\(80\)90051-7](https://doi.org/10.1016/0167-2681(80)90051-7))는 그 이유를 설명해 준다. 손실은 아프다. 기능에 몇 달을 썼다면, 그것을 죽이는 일은 그 손실을 공식화하는 느낌을 준다. 출시하는 일은 어쩌면 무언가를 여전히 구할 수 있을지도 모른다는 느낌을 준다. 이 논리는 나쁘다. 그 당김은 실재한다.

계획은 사라졌을 수 있다. 마감은 옮겨갔을 수 있다. 그래도 팀은 이미 그 자리에 놓여 있는 비용을 정면으로 바라보는 것을 견디지 못해서 나쁜 것을 계속 살려 둔다. 이 점이 매몰비용을 로드맵 압박과 다르게 만든다. 이제 아무도 그 기능을 요구하지 않아도 상관없다. 그 작업은 팀 스스로가 쏟은 노력을 손실 처리하지 못하기 때문에 살아 남는다. 과거는 계속 회의실에 자리를 차고 앉아 있다.

마이크로소프트는 그럼에도 킨을 출시했다

2010년, 마이크로소프트는 젊은 사용자를 겨냥한 두 대의 전화기인 [킨](https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Kin)을 출시했다. 회사는 이 플랫폼을 만드는 데 약 2년과 대략 10억 달러를 썼다. 그리고 48일을 버틴 제품을 출시했다.

킨이 여기서 유용한 이유는 단지 실패해서가 아니다. 경고가 출시 전에 이미 있었다는 점 때문이다. 2012년, [와이어드](<https://www.wired.com/2012/11/unreleased-internal-microsoft-videos-show-why-kin-crashed-and-burned/>)는 내부 사용성 영상을 공개했다. 테스터들이 기본 과제에서 막히고, 이 전화들을 답답하고 혼란스럽다고 부르는 장면들이었다. 문제는 미묘하지 않았다. 그래도 마이크로소프트는 출시했다.

제품에서 매몰비용은 이렇게 생긴다. 수년의 작업. 거대한 지출. 이미 너무 많이 만 들어진 것. 그 시점에 이르면 그것을 죽이는 일은 손실을 명백하게 인정하는 일을 의미했다.

그리고 팀이 일단 그 지점에 도달하면, 거의 모든 땀질이 매력적으로 들리기 시작한다. 스프린트 하나 더. 수정 한 패스 더. 망가진 부분을 둘러싼 설명 한 겹 더. 그 움직임들이 근본 문제를 해결해서가 아니다. 누군가가 원래의 투자가 결실을 맺지 못 했다고 말해야 하는 순간을 미루기 때문이다.

제품 팀에서 이것은 이렇게 보인다

[콩코르드](<https://en.wikipedia.org/wiki/Concorde>)가 이 패턴의 유명한 버전이다. 그 비행기는 놀라운 엔지니어링이었지만, 경제성은 프로젝트가 끝나기 한참 전부터 말이 되지 않았다. 정부들은 그럼에도 계속 지원했다. 이미 너무 많이 쓴 까닭에 멈추는 것이 손실을 있는 그대로 받아들이는 것처럼 느껴지는 탓도 컸다. 킨은 제품 팀이 내리는 종류의 판단에 더 가깝다. 팀은 이미 그것을 만들었다. 테스트는 나쁘게 나왔다. 사람들은 기본 과제에서 막혔다. 제품은 놓치기 어려운 방식으로 혼란스러웠다.

그러면 누군가 어쩌면 땀질할 수 있지 않겠느냐고 말한다. 라벨을 추가하자. 안내를 추가하자. 한 패스를 더 돌리자. 그것들이 문제를 해결해서가 아니다. 그것을 내다 버는 일이 망가진 버전을 출시하는 일보다 더 나쁘게 느껴지기 때문이다. 나는 팀들이 몇 달의 작업 뒤에, 큰 데모 뒤에, 내부 출시일이 발표된 뒤에 이 일을 하는 것을 봐왔다. 그 기능은 아무도 이미 테이블 위에 놓인 비용을 인정하고 싶지 않아서 살아 남는다.

여기서 물어야 할 질문이 그것이다. “우리가 이것을 약속했는가?”는 잊어라. “로드맵에 있는가?”도 잊어라. 대신 이것을 물어라. 우리는 이미 그것이 우리에게 비용을 치르게 했다는 이유로, 여전히 그 작업을 보호하고 있는가? 나는 그 논리가 일관성에 대한 염려, 브랜드, 추진력, 팀 사기에 대한 걱정의 모습으로 나타나는 것을 들어왔다.

팀들은 여기서 같은 결정을 정중한 언어로 꾸미기 시작한다. 그 기능이 거의 다 되었다고 말한다. 사용자가 익힐 것이라고 말한다. 출시가 더 많은 것을 가르쳐 줄 것이라고 말한다. 때로는 출시가 실제로 더 많은 것을 가르쳐 주기도 한다. 때로는 팀이 이미 충분히 알고 있고, 그 추가 학습은 손실을 자르기를 거부하는 일을 가리는 덮개일 뿐이다.

그럼에도 출시하기 전에 물어야 할 것

질문 하나를 던져라. 오늘 아무 연혁 없이 이것이 당신 책상 위에 놓였다면, 당신은 그것을 출시하겠는가?

그 질문은 당신 뇌가 계속 밀반입하는 부분을 걷어낸다. 쏟은 시간. 데모. 스트레스. 일정 피해. 그것이 여전히 잘못되어 있다면, 그 어느 것도 사용자를 돕지 못한다.

[카너먼]([https://us.](https://us.macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow)

[macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow](https://us.macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow))이 여기서 유용한 이유는, 그가 끊임없이 같은 수정을 밀기 때문이다. 당신이 간혀 있는 이야기에서 벗어나, 더 차가운 어딘가에서 결정을 바라보라는 것이다. 지난 지출은 실재하지만, 그렇다고 해서 무엇이든 결정할 권리를 갖는 것은 아니다.

나는 이 질문을 좋아한다. 잠시 동안 회의실에서 연혁을 몰아내기 때문이다. 그것이 오늘 첫 대면에서 살아남지 못할 것이라면, 그 뒤에 있는 몇 달은 그것을 더 강하게 만들지 않는다. 죽이기 더 어렵게 만들 뿐이다. 대개 그 순간이 되어서야 회의실은 그 기능을 3개월 전의 모습이 아니라 지금의 모습으로 마주 본다.

이것은 사용자 문제가 아니라 관리 문제다. 사용자에게 떠넘기지 마라.

참고 자료

- **Arkes, H. R., & Blumer, C. (1985). The psychology of sunk cost.** *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 35(1), 124–140. [[https://doi.org/10.1016/0749-5978\(85\)90049-4](https://doi.org/10.1016/0749-5978(85)90049-4)](<https://doi.org/10.1016/0749-5978%2885%2990049-4>)
- **Thaler, R. H. (1980). Toward a positive theory of consumer choice.** *Journal of Economic Behavior & Organization*, 1(1), 39–60. [[https://doi.org/10.1016/0167-2681\(80\)90051-7](https://doi.org/10.1016/0167-2681(80)90051-7)](<https://doi.org/10.1016/0167-2681%2880%2990051-7>)
- **Kahneman, D. (2011). Thinking, Fast and Slow.** Farrar, Straus and Giroux. [<https://us.macmillan.com/>

books/9780374275631/thinkingfastandslow](https://us.macmillan.com/books/9780374275631/thinkingfastandslow)

- **Wikipedia: Sunk cost.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Sunk_cost](https://en.wikipedia.org/wiki/Sunk_cost)
- **Wikipedia: Concorde.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Concorde>
- **The Decision Lab: The Sunk Cost Fallacy.** <https://thedecisionlab.com/biases/the-sunk-cost-fallacy>
- **Simply Psychology: Sunk Cost Fallacy.** <https://www.simplypsychology.org/sunk-cost-fallacy.html>
- **Wikipedia: Microsoft Kin.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Kin](https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Kin)
- **Wired. (2012). Exclusive: Internal Videos Show Why the Microsoft Kin Cratered.** <https://www.wired.com/2012/11/unreleased-internal-microsoft-videos-show-why-kin-crashed-and-burned/>

제37장 · 같은 실수를 다시 디자인한다

팀이 왜 같은 실수를 계속 저지르는가



지금 이 순간에도 어딘가의 디자인 팀은 내비게이션을 사이드바에 둘지 화면 상단에 둘지를 두고 논쟁 중이다. 그 회사는 3년 전에도 똑같은 논쟁을 벌였다. 누군가 리서치를 진행하고, 결정을 내리고, 출시했고, 성과가 기대에 못 미치는 것을 지켜봤다. 결정은 뒤집혔고 회의록은 남았다. 그리고 세부 사항을 기억하던 사람들이 하나둘 떠나기 시작했다. 사이드바를 사랑하는 회사에서 온 새 디자이너가 합류했다. 이제 논쟁이 다시 돌아왔다. 아무 일도 없었던 것처럼 2주를 또 태우고 같은 자리에도착한다.

이런 일이 벌어지는 이유는 팀이 잊기 때문이다. 똑똑한 팀도 똑같이 잊는다.

지식은 사람과 함께 떠난다

모든 조직은 두 종류의 지식으로 굴러간다. 하나는 문서에 산다. 스펙, 회고 문서, 디자인 파일, 회의록이 그렇다. 다른 하나는 사람들의 머릿속에 산다. 결정에 얹힌 맥락, 문서에 끝내 옮겨지지 않은 부분, 무언가를 시도했다가 접었던 기억이 그렇다. 심리학자 [대니얼 웨그너](<https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4612-4634-3>)는 이를 트랜잭티브 메모리라고 불렀다. 한 사람의 머릿속이 아니라 집단 전체에 걸쳐 저장되는 지식이며, 각 사람은 누가 무엇을 잘 아는지 알고 있는 형태다.

사람들이 자리를 지키는 한 이 체계는 작동한다. 웨그너의 연구는 구성원이 안정된 집단이 사람이 바뀐 집단보다 회상 과제에서 더 좋은 성과를 냈다는 사실을 보여줬다. 구성원들이 전문성에 대한 내부 지도를 미리 만들어 두었기 때문이다. 한 사람은 사용자 리서치의 역사를 알고, 다른 사람은 지난 내비게이션 리디자인에서 무슨 일이 있었는지 기억하며, 또 다른 사람은 CEO가 모달 패턴을 기각하던 회의실에 함께 있었다. 이 사람들이 팀에 남아 있는 한 팀에는 작업 기억이 있다.

그러다 한 사람이 떠나고, 이어서 또 한 사람이 떠난다. 지식이 문서로 깔끔하게 옮겨지지는 않는다. 애초에 그 지식 대부분이 쓸모 있는 형태로 기록된 적이 없기 때문이다. 그 사이드바가 실패한 이유는 당시의 사용자 세그먼트, 구축 당시의 기술적 제약, 이후 바뀐 제품 전략이 뒤섞인 결과였을 수 있다. 이런 내용은 변경 이력에 하나도 남지 않는다. [바바라 레빗과 제임스 마치](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/

Organizational_Learning_and_Change/Levitt_March_Org_Learning.pdf)

는 조직 학습을 다음과 같이 정의했다.

“역사로부터 얻은 추론을, 행동을 이끄는 루틴 속에 부호화하는 일.” “— Levitt & March”

부호화를 담당하던 사람들이 떠나면 이 과정은 끊긴다. 문서에 남는 것은 대개 추론 과정이 빠진 결과물뿐이다.

팀은 잊고 처음부터 다시 시작한다

[제임스 월시와 헤라르도 웅손](<https://doi.org/10.2307/258607>)은 사람이 떠날 때 조직 안의 지식에 무슨 일이 일어나는지 연구했다. 조직이 자신이 아는 것을 저장하려 드는 여러 저장소 가운데 개별 구성원이 가장 섬세한 버전을 간직하고 있다. 그리고 가장 빨리 사라지기도 한다.

조직은 이런 상황을 잊음이라고 부르는 일이 거의 없다. 아무도 우리는 이 부분의 조직 기억을 잃었다고 말하지 않는다. 대신 새로운 시각으로 다시 살펴보자고 말한다. 워크숍을 또 열고 프로토타입을 또 만든다. 그리고 그것을 반복이라고 부른다. 밖에서 보면 진전처럼 보인다. 실제로는 같은 교훈을 다시 배우는 비용을 회사가 지불하고 있는 경우가 많다. 같은 나쁜 모달이 비주얼 처리만 조금 더 깔끔해진 채로 돌아온다.

마이스페이스는 같은 교훈을 반복했다

2005년 뉴스 코퍼레이션이 5억 8천만 달러에 [마이스페이스](<https://en.wikipedia.org/wiki/Myspace>)를 인수했을 때 회사는 실제 문제를 안고 있는 플랫폼을 물려받았다. 느린 로딩 시간, 광고로 뒤덮인 레이아웃, 저조한 모바일 성능

이 그것이다. 숨겨진 문제가 아니었다. 거대한 플랫폼 위에 놓인, 눈에 보이는 제품 문제였다.

이후 몇 년간 회사는 핵심 문제에서 실제로 벗어나지 못한 채 사업을 개선하려고 애썼다. 사이트는 계속 복잡했고, 광고 부하는 경험의 일부로 남았으며, 모바일은 제때 강점으로 자리 잡지 못했다. 이 사례가 모든 문제를 잃어버린 조직 기억 때문이라고 증명하지는 않는다. 그러나 회사가 어떻게 그 지경에 이르렀는지, 어떤 트레이드오프가 그 상태를 유지했는지에 대한 명확한 공유 기억 없이 오래된 제품 부채를 계속 안고 갈 때 무슨 일이 벌어지는지는 보여준다. 마이스페이스는 2011년에 3천 5백만 달러에 팔렸다.

다시 시작하기 전에 물어야 할 것

해결은 습관에서 시작된다. 닫혀 있던 결정을 다시 열기 전에 멈추고, 이 일을 이미 시도한 적이 없는지 자문해야 한다. 대부분의 팀에 필요한 것은 문서가 더 많이 생기는 일이 아니다. 처음부터 다시 시작하기 전에 회사가 이미 배운 것이 무엇인지 확인하려는 습관이다.

구체적으로 물어야 한다. 사이드바 레이아웃으로 사용성 테스트를 누가 진행했는지, 지난번에 온보딩이 바뀌었을 때 무슨 일이 있었는지, 2022년 툴팁 출시에서 무엇이 나왔는지 물어보라. 그 답은 어딘가에 존재한다. 누군가의 머릿속에 있거나, 18개월째 아무도 열지 않은 Notion 페이지에 파묻혀 있거나, 3년 전 여름 그 회사에서 일했고 아직도 슬랙에 남아 있는 계약자의 흐릿한 기억 속에 있을 수 있다. 디자인 시스템은 부분적인 해답 가운데 하나다. [닐슨 노만 그룹](<https://www.nngroup.com/articles/design-systems-101/>)은 디자인 시스템을, 팀과 시간을

가로질러 같은 선택을 다시 논쟁할 필요를 줄여 주는 공유 언어로 설명한다. 그러나 디자인 시스템은 리서치 결정보다 제작 기술의 결정을 훨씬 쉽게 담아낸다. 왜 그 패턴이 지난번에 실패했는지, 사용자가 무엇에 애를 먹었는지, 어떤 트레이드오프 때문에 팀이 물러섰는지는 알려 주지 않는다.

그런 정보를 얻으려면 누군가 기억해야 한다. 그리고 누군가 기억하려면 팀이 기억을 새로운 사고를 가로막는 마찰이 아니라 자산으로 다뤄야 한다. 나는 팀이 역사를 짐이라고 여기는 태도를 보인 직후에 그 역사를 그대로 반복하는 모습을 봤다. 가장 오래 함께한 사람들이 실제 제품 기억을 그 어떤 시스템보다 많이 간직하고 있는 경우가 많다.

팀이 하는 일 가운데 가장 비싼 지출은 같은 교훈을 두 번 배우는 일이다.

참고 자료

- **Wegner, D. M. (1987). Transactive memory: A contemporary analysis of the group mind.** In B. Mullen & G. R. Goethals (Eds.), *Theories of Group Behavior* (pp. 185–208). Springer. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4612-4634-3>
- **Walsh, J. P., & Ungson, G. R. (1991). Organizational memory.** *Academy of Management Review*, 16(1), 57–91. <https://doi.org/10.2307/258607>
- **Levitt, B., & March, J. G. (1988). Organizational learning.** *Annual Review of Sociology*, 14, 319–340. [<https://web>.

mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Organizational_Learning_and_Change/Levitt_March_Org_Learning.pdf](https://web.mit.edu/curhan/www/docs/Articles/15341_Readings/Organizational_Learning_and_Change/Levitt_March_Org_Learning.pdf)

- **Wikipedia: Organizational memory.** https://en.wikipedia.org/wiki/Organizational_memory
- **Wikipedia: Transactive memory.** https://en.wikipedia.org/wiki/Transactive_memory
- **Wikipedia: Myspace.** https://en.wikipedia.org/wiki/Myspace
- **Nielsen Norman Group: Design Systems 101.** https://www.nngroup.com/articles/design-systems-101/

제38장 · 잘못된 문제를 풀었다

문제 프레이밍이 무엇이 풀리는지를 결정하는 방식



브리프가 책상 위로 내려온다. 누군가 이미 문제의 이름을 붙여 놨다. 당신은 그것을 읽고, 고개를 끄덕이고, 도구를 열고, 디자인을 시작한다. 실수는 와이어프레임이나 카피 초안이 존재하기도 전에 이미 일어났다. 그 실수는 다른 사람의 정의를 확인 없이 받아들이는 몇 초 사이에 일어난다.

디자이너는 문제를 푸는 훈련을 받는다. 학교와 포트폴리오와 채용 면접은 대개 문제를 다시 세우는 능력보다 답에 점수를 준다. 답이 실제 문제에 들어맞는지 묻는

질문은 훨씬 적은 주목을 받는다. 그래서 푸는 실력은 늘고, 정신차려 보면 무엇을 위해 풀고 있는지 묻는 일은 멈춰 있다.

프레임이 답의 모양을 결정한다

1983년 [도널드 셔언](<https://www.basicbooks.com/titles/donald-a-schon/the-reflective-practitioner/9780465068784/>)은 디자인 교육의 작동 방식을 바꿨어야 할 글을 썼지만, 대부분은 바뀌지 않았다. 그는 문제 해결과 자신이 문제 설정이라고 부른 것을 구분했다. 문제 설정은 애초에 무엇을 문제로 다룰지 결정하는 행위다. 상황에 이름을 붙이고, 틀을 잡고, 무엇이 관련 있는 사실인지 정하는 일이다.

문제를 어떻게 프레임하느냐가 최종적으로 어떤 디자인으로 끝나느냐를 결정한다. 문제를 ‘사용자가 결제 버튼을 찾지 못한다’로 잡으면 시선은 버튼에 머문다. ‘사용자는 이 상점을 결제를 완료할 만큼 신뢰하지 않는다’로 잡으면 전혀 다른 대상의 묶음이 눈에 들어온다. 행동은 같아도 작업 내용은 달라진다. 프레임은 선 하나 그리기 전에 이미 답의 범위를 조여 놓는다.

전문가 디자이너가 실제로 어떻게 생각하는지를 오래 연구한 [키스 도스트](<https://doi.org/10.1016/j.destud.2011.07.006>)는 프레임이 작업에서 핵심 역할을 한다는 사실을 찾아냈다. 경험 많은 디자이너는 답을 향해 돌진하지 않는다. 문제와 더 오래 머문다. 자신에게 건네진 첫 프레임에 저항한다. 한 길로 확정하기 전에 문제를 다른 각도에서 보려고 시도한다.

어떤 문제는 작업하는 동안 모습을 바꾼다

[호르스트 리텔과 멜빈 웨버](https://urbanpolicy.net/wp-content/uploads/2015/06/Rittel-Webber_1973_DilemmasInAGeneralTheoryOfPlanning.pdf)는 1973년에, 대부분의 디자이너가 매일 다루지만 부를 이름이 없던 문제 범주에 이름을 붙였다. 명확한 끝점과 정답이 있는 길들여진 문제와 달리, 이 문제는 건드리는 순간 움직인다. 한 측면을 해결하면 나머지 모든 측면의 조건이 바뀐다. “사회 문제는 결코 해결되지 않는다. 잘해 봐야 반복해서 다시 풀어낼 뿐이다.” — Rittel & Webber”

많은 디자인 문제가 이렇게 작동한다. 이탈률을 낮추려고 온보딩 흐름을 디자인한다. 이탈률이 낮아지면 더 많은 사용자가 핵심 제품에 도달하고, 그것이 고객 지원에 부담을 준다. 이탈 문제를 풀면 지금까지 보지 못했던 유지 문제가 드러난다. 시스템은 밀면 움직인다.

리텔과 웨버의 요점은 이런 문제가 절망적이라는 뜻이 아니었다. 깔끔한 답 하나를 찾으려는 사람에게 이런 문제는 벌을 준다는 뜻이다. 시스템은 발밑에서 계속 움직인다.

이것이 디자이너에게 중요한 이유는 좁은 프레이밍이 기본값이기 때문이다. 브리프를 받고, 브리프의 프레임에 받아들이고, 움직인다. 브리프는 설정 페이지를 단순화하라고 말하고, 그대로 설정 페이지를 단순화한다. 그러나 진짜 문제는 사용자가 기본 흐름에서 필요한 것을 찾지 못해서 설정 화면에 들어온 것일 수 있다. 아니면 검색 결과가 엉망인데 지원팀이 더 나은 필터 패널을 요청했을 수도 있다. 설정 페이지는 원인이 아니라 증상이었다. 당신은 증상을 건디기 쉽게 만들었을 뿐이다.

세그웨이는 잘못된 것을 해결했다

딘 카멘의 팀은 [세그웨이](<https://en.wikipedia.org/wiki/Segway>)를 만들었다. 자가 균형 시스템은 진짜 공학적 성취였다. 팀에는 명확한 문제 정의가 있었다. 도시의 개인 이동 수단은 비효율적이며, 건물 사이의 짧은 거리를 이동할 때 걷기보다 나은 수단을 만들 수 있다는 것이었다.

기기는 설계한 대로 작동했다. 사람을 실어 나르고, 스스로 균형을 잡고, 거의 훈련 없이도 탈 수 있었다. 카멘은 도시가 세그웨이를 중심으로 재설계될 것이라고 예측했다. 그러나 제품의 수명 전체를 통틀어 판매량은 14만 대에 그쳤다. 생산은 2020년에 끝났다.

팀은 문제를 기기 문제로 프레임했다. 건물 사이를 이동하는 더 나은 방법을 만들라는 문제였다. 그러나 진짜 문제는 기기보다 컸다.

도시의 인도는 차량을 위해 설계되지 않았다. 규제는 대부분의 장소에서 세그웨이의 자전거 도로와 차도 진입을 금지했다. 5천 달러라는 가격은 실용적인 통근 수단으로 쓸 수 있었을 많은 사람의 손이 닿지 않는 곳에 기기를 놓아 두었다. 사회적 적합성도 흔들렸다.

이 중 어느 것도 원래 문제 프레임에는 나타나지 않았다. 그 프레임이 던진 질문은 더 나은 단거리 이동 수단을 만들 수 있는가였다. 도시와 규제 기관과 고용주와 사회 규범이 그것을 받아들일 것인가는 묻지 않았다. 팀은 기계를 만들어 놓고, 그 기계가 살아야 할 터전을 잘못 읽었다.

문제와 더 오래 머물기

경험이 적은 디자이너와 강한 디자이너를 가르치는 것 가운데 하나는, 무언가를 만들기 시작하기 전에 문제와 얼마나 오래 머무는지다.

경험이 적은 디자이너는 브리프를 듣고 충분히 명확하다고 생각한 다음 곧바로 작업에 들어갈 가능성이 높다. 강한 디자이너는 먼저 속도를 늦춘다. 자신이 실제로 무엇을 풀고 있는지, 왜 그것이 중요한지, 이것이 애초에 올바른 문제인지 물어본다. 다른 사람들 눈에는 지연처럼 보일 수 있다. 대개 그 부분이 가장 중요하다. 나는 팀이 충분히 이른 시점에 평범한 질문을 던져서 몇 주를 절약한 모습을 봤다. 그 멈춤을 건너뛰고 잘못된 것을 한 달 동안 다듬은 팀도 봤다.

많은 나쁜 작업은 그럴듯하게 들리지만 잘못된 대상이나 대상의 일부만 가리키는 브리프에서 시작된다. 팀이 디자인을 시작하고 나면 그 출발점을 의심하기가 어려워진다. 그래서 강한 디자이너는 해결책에 시간을 쓰기 전에 문제에 더 많은 시간을 쓴다.

그들은 건너뛰기 쉬운 평범한 질문을 던진다. 왜 이 일을 하는가? 왜 지금인가? 여기서 실제로 무엇이 잘못되고 있는가? 진짜 문제를 고치고 있는가, 아니면 누군가 제안한 해결책을 만들고 있기만 한가? 이 질문들은 화려하지 않지만 낭비되는 작업을 크게 줄여준다.

잘못된 문제를 겨누는 강한 디자인은 여전히 실패한다.

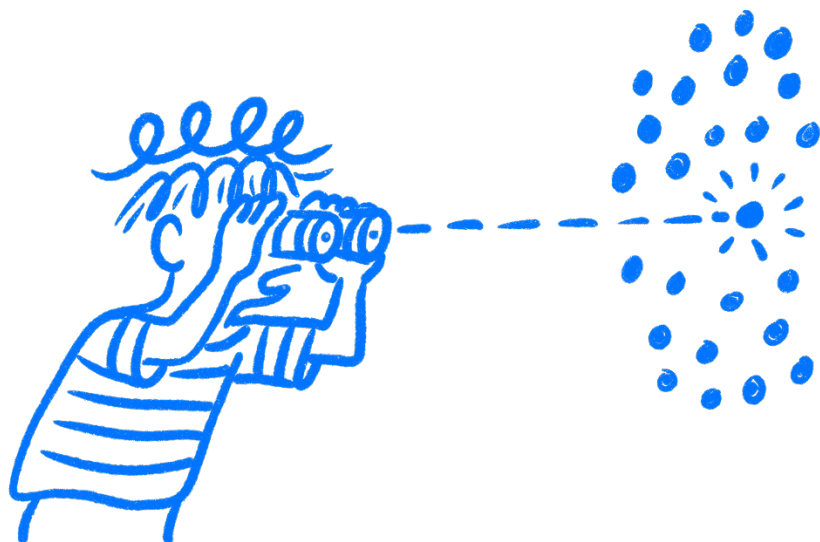
참고 자료

- Schön, D. A. (1983). **The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action.** Basic Books. [<https://www.basicbooks.com/titles/donald-a-schon/the-reflective-practitioner/9780465068784/>]
(<https://www.basicbooks.com/titles/donald-a-schon/the-reflective-practitioner/9780465068784/>)

- **Rittel, H. W. J., & Webber, M. M. (1973). Dilemmas in a general theory of planning.** Policy Sciences, 4(2), 155-169. [https://urbanpolicy.net/wp-content/uploads/2015/06/Rittel-Webber_1973_DilemmasInAGeneralTheoryOfPlanning.pdf](https://urbanpolicy.net/wp-content/uploads/2015/06/Rittel-Webber_1973_DilemmasInAGeneralTheoryOfPlanning.pdf)
- **Dorst, K. (2011). The core of “design thinking” and its application.** Design Studies, 32(6), 521-532. <https://doi.org/10.1016/j.destud.2011.07.006>
- **Wikipedia: Wicked problem.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Wicked_problem](https://en.wikipedia.org/wiki/Wicked_problem)
- **Nielsen Norman Group: Problem Statements in UX Discovery.** <https://www.nngroup.com/articles/problem-statements/>
- **Interaction Design Foundation: Problem Framing.** <https://www.interaction-design.org/literature/topics/problem-framing>
- **Wikipedia: Segway.** <https://en.wikipedia.org/wiki/Segway>

제39장 · 알리바이로 쓰이는 리서치

팀이 이미 믿고 있는 것을 뒷받침하려고 리서치를 쓰는 방식



당신은 사용자가 무엇을 원하는지 알아 내려고 리서치를 한다고 스스로에게 말한다. 실제로 벌어지는 일이 늘 그런 것은 아니다. 때로는 리서치가 시작되기 전에 질문에 대한 답이 이미 나와 있고, 리서치는 회의실에서 아무도 반박하지 못할 만큼의 무게를 그 답에 실어 주는 역할을 맡는다. 스크리닝 설문은 원하지 않는 답을 내놓을 응답자를 걸러 낸다. 인터뷰 질문은 선호하는 결론 쪽으로 기울어 있다. 종합 단계에서는 이야기가 성립할 때까지 데이터를 계속 묶어 나간다. 아무도 거짓말할 필

요가 없다. 사람들은 원하던 답을 뒷받침할 근거가 충분해지는 순간 더 찾아보기를 멈출 뿐이다.

이것은 흔한 편향이다. 나쁘지 않은 의도를 가진 나쁘지 않은 팀에서도 나타난다.

확증 편향이 이야기를 지킨다

이 메커니즘에는 이름이 있다. 동기적 추론이다. 예일 로스쿨에서 똑똑한 사람들이 사실에 관한 문제에서 어떻게 잘못된 결론에 도달하는지 연구한 심리학자 [댄 카한](<https://ndg.asc.upenn.edu/wp-content/uploads/2017/08/Ideology-motivated-reasoning.pdf>)은 이를 평이한 말로 정의한다. 동기적 추론이란

“정보에 대한 평가를, 정확성과는 무관한 다른 목표에 맞추려는 경향.” — Dan Kahan”

디자인에서 정확성과 무관한 그 목표란 보통 이미 만들어 놓은 제품이거나 팀이 이미 확약한 방향이다. 결론이 먼저 온다. 리서치는 그것을 확증해 주는 무언가가 나올 때까지 뒤따른다.

[레이먼드 닉커슨](<https://pages.ucsd.edu/~mckenzie/nickersonConfirmationBias.pdf>)이 수십 개 분야를 아우른 1998년의 확증 편향 리뷰는 문제의 뿌리가 어리석음이나 부정직이 아님을 보여준다. 뇌는 정보를 이른 단계에서 걸러 낸다. 자신이 가진 믿음을 지지하는 증거는 더 빨리 받아들여진다. 그 믿음을 위협하는 증거는 더 세게, 더 오래 의심받는다. 피터 디토와 데이비드 로페즈의 실험에서 불리한 의료 검사 결과를 평가하라는 지시를 받은 참가자들은 유리한 결과를 받은 참가자보다 더 많은 증거를 요구하고 나서야 결과를 받아들였다. 데이터는 바뀌지 않았다.

그것을 믿으려는 자세만 달랐다. 이 비대칭은 자동으로 작동하며 의도적인 것이 아니다.

리서치 과정을 오염시키기 위해 특정 결과를 바랄 필요는 없다. 조사 대상인 그것에 애착을 가지고 있기만 하면 충분하다.

편향된 리서치의 생김새

편향된 리서치는 사기처럼 보이지 않는다. 한 번에 하나씩 내린 합리적인 선택처럼 보인다.

제품 카테고리에 관심이 많은 사용자를 모집한다. 내 제품과 비슷한 제품에 이미 흥미를 가진 사용자라는 뜻이다. 내 제품이 그 불편을 해결하기 때문에, 기존 해결책의 불편을 묻는 인터뷰 질문을 작성한다. 상상한 고객상을 대표하는 참가자들로, 전체 시장이 아니라, 사용성 테스트를 진행한다. 디브리프에서는 방향을 확증해 주는 인용 세 개를 기록하고, 모순되는 두 개는 예외 사례로 분류해 둔다. 모든 결정이 전문적으로 들린다. 그러나 그 결정 어느 하나도 중립적이지 않다.

[댄 로발로와 대니얼 카너먼](<https://hbr.org/2003/07/delusions-of-success-how-optimism-undermines-executives-decisions>)이 HBR에 발표한, 프로젝트 기획에서 나타나는 경영진의 낙관에 관한 분석은 조직 안에서 같은 패턴을 보여 준다. 리더들은 리서치를 의뢰하면서 이것을 실행해야 하는가라는 질문 대신 이것을 어떻게 실행할 것인가라는 질문을 중심에 둔다. 리서치는 그것을 만들 가치가 있는지 점검하는 수단이 아니라 배포를 지지하는 근거로 변한다.

구글플러스가 그 사례다

구글은 2011년 6월 내부 리서치에 기대어 [구글플러스](<https://en.wikipedia.org/wiki/Google%2B>)를 출시했다. 사용자들이 온라인에서 콘텐츠를 공유하는 방식을 더 통제하고 싶어 한다는 것이 그 리서치의 내용이었다. 그 부분은 사실이었다. 그러나 구글플러스는 그 필요에 서클을 중심으로 한 새로운 소셜 네트워크, 즉 페이스북과 정면으로 경쟁하는 서비스로 답했다. 리서치는 문제를 뒷받침했다. 사람들이 새로운 구글 소셜 네트워크를 도입할 만큼 절실하게 원한다는 것까지는 증명하지 못했다.

그 결과는 서류상으로는 실제 발견에 부응하지만 정작 중요한 행동을 놓친 제품이었다. 사람들은 더 나은 프라이버시 통제만 원한 것이 아니었다. 페이스북을 떠나고, 두 번째 소셜 그래프를 처음부터 다 쌓고, 새로운 시스템을 배울 이유 또한 필요했다. 컴스코어는 2012년 1월에 구글플러스의 평균 사용자가 한 달에 약 3.3분을 플랫폼에서 보냈다고 추정했다. 페이스북 사용자는 평균 7시간을 넘게 사용했다. 구글플러스는 2019년 4월에 일반 소비자용 서비스를 종료했다.

리서치를 믿기 전에 물어야 할 것

간단한 점검법이 하나 있다. 리서치를 진행하기 전에, 어떤 결과가 나오면 프로젝트를 취소하거나 방향을 바꿀 것인지 적어 두는 것이다. 구체적이어야 한다. 중대한 사용성 문제 같은 표현으로는 안 된다. 느슨해서 얼마든지 다르게 설명할 수 있기 때문이다. 이렇게 써야 한다. 도움 없이 핵심 작업을 완료하는 사용자가 60% 미만이면 흐름을 다시 생각한다. 아니면, 사용자가 이 문제를 자신의 삶에서 의미 있는 문제로 꼽지 않으면 중단한다.

그 문장을 쓸 수 없다면 그 리서치는 결정을 검증하기 위해서가 아니라 결정을 문서화하기 위해 존재할 가능성이 크다.

이것이 중요한 이유는, 자신이 틀렸음을 증명할 조건을 적는 일이 리서치가 실제로 무엇을 위한 것인지 정면으로 들여다보게 만들기 때문이다. 대부분의 팀이 이 단계를 건너뛰는 것은 부정직해서가 아니라 아무도 그 질문을 소리 내어 던지지 않기 때문이다. 리서치는 프로젝트의 진로를 바꿀 결과가 무엇인지 명시하지 못한 채 실행가정을 중심으로 설계된다. 알리바이는 바로 그 지점에서 만들어진다.

알리바이로 쓰인 리서치는 시간과 돈만 낭비하지 않는다. 나쁜 결정이 수정되는 것을 막는다. 의심을 품고 있던 회의실의 사람들은 리서치 슬라이드를 보고 입을 다문다. 확신이 없던 이해관계자는 데이터에 표를 밀린다. 3주 전에 진짜 문제를 알아챈 디자이너는 그것의 이름을 붙일 기회를 끝내 얻지 못한다. 리서치가 이미 결론을 말했기 때문이다. 나는 회의실이 사실상 암호만을 원했을 때 이런 식으로 쓰인 리서치들을 봤다. 알리바이는 아이디어를 보호하고, 그것을 바로잡을 수도 있었던 대화의 폭을 좁힌다.

좋은 리서치는 불편해야 정상이다. 자신이 이미 알지 못하던 것을 찾아 내야 한다. 당신의 리서치가 당신을 한 번도 놀라게 하지 않는다면 그것은 프로젝트를 위해 다른 역할을 하고 있는 것이다. 리서치는 때때로 계획을 흔들어야 한다. 그것이 이 일의 일부다.

참고 자료

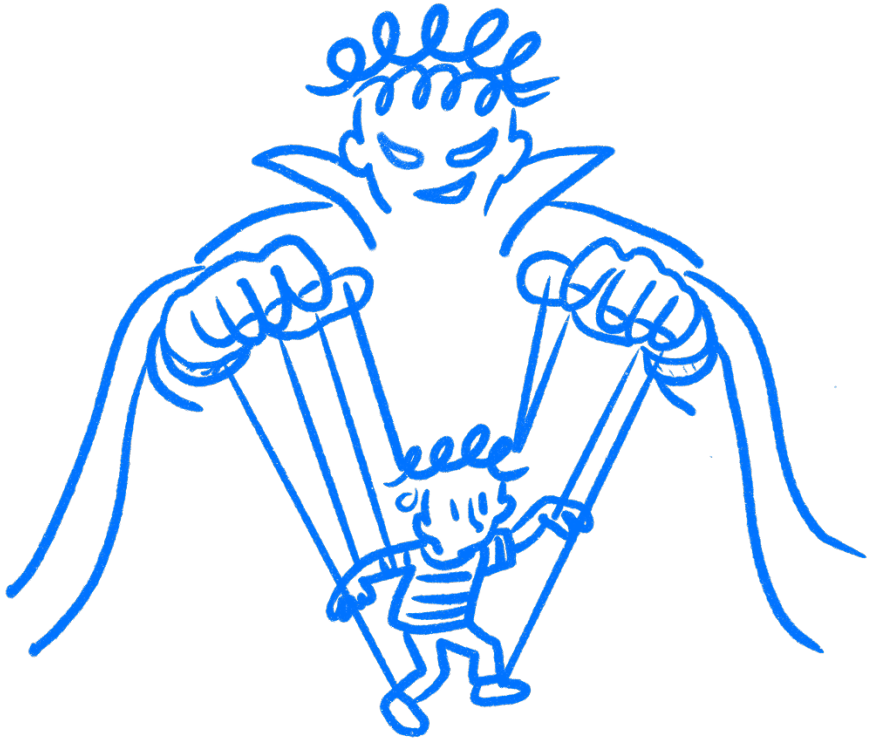
- Kahan, D. M. (2013). Ideology, motivated reasoning, and cognitive reflection. Judgment and Decision Making, 8(4),

- 407-424. <https://ndg.asc.upenn.edu/wp-content/uploads/2017/08/Ideology-motivated-reasoning.pdf>
- **Nickerson, R. S. (1998). Confirmation bias: A ubiquitous phenomenon in many guises.** Review of General Psychology, 2(2), 175-220. <https://pages.ucsd.edu/~mckenzie/nickersonConfirmationBias.pdf>
 - **Ditto, P. H., & Lopez, D. F. (1992). Motivated skepticism: Use of differential decision criteria for preferred and nonpreferred conclusions.** Journal of Personality and Social Psychology, 63(4), 568-584. <https://fbaum.unc.edu/teaching/articles/jpsp-1992-Ditto.pdf>
 - **Lovallo, D., & Kahneman, D. (2003). Delusions of success: How optimism undermines executives' decisions.** Harvard Business Review, 81(7), 56-63. <https://hbr.org/2003/07/delusions-of-success-how-optimism-undermines-executives-decisions>
 - **Nielsen Norman Group: Confirmation Bias in UX.** <https://www.nngroup.com/articles/confirmation-bias-ux/>

- **Wikipedia: Google+.** [<https://en.wikipedia.org/wiki/Google%2B>]
(<https://en.wikipedia.org/wiki/Google%2B>)
- **Wikipedia: Motivated reasoning.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Motivated_reasoning](https://en.wikipedia.org/wiki/Motivated_reasoning)

제40장 · 이제 당신은 너무 많이 안다

심리학 지식으로 디자인할 때의 윤리



당신은 사람들이 다시 생각할 필요 없이 쓸 수 있는 것을 만들고 싶어서 디자인에 들어왔다. 무엇을 어디에 둘지, 어떤 선택이 왜 옳게 느껴지는지, 작은 변경 하나가 과제를 얼마나 수월하게 끝내게 하는지 같은 숨씨의 문제를 신경 썼다.

이제 당신은 그보다 많이 안다. 기본값이 사람들을 어떻게 이끄는지, 마찰이 행동을 어떻게 바꾸는지, 압박과 습관과 프레이밍이 결정을 어떻게 빚는지 안다. 그 지식은 일을 더 잘하게 만든다. 동시에 그 지식은 당신에게, 명확한 조건이었다면 사람들이 스스로 선택하지 않았을 곳으로 그들을 밀어 낼 힘도 준다.

그것을 안 이상, 디자인이 중립적이라고 가장할 권리는 없다.

이 지식은 애초에 중립적이지 않았다

[B. J. 포그](<https://www.sciencedirect.com/book/9781558606432/persuasive-technology>)는 기술이 사람들의 생각과 행동을 어떻게 바꾸는지 그 지도를 그리는 데 여러 해를 썼다. 그는 이 분야를 가리키는 말로 캠틀로지라는 단어를 만들었다. 설득 기술로서의 컴퓨터라는 뜻이다. 2003년에 나온 그의 책은 지금도 묵직하게 남는 질문으로 끝난다.

“디지털 영향력이라는 힘을 누가 쥌 것인가? 그리고 어디에 쓸 것인가?” — B. J. Fogg”

포그는 그 질문을 곱씹어 보라는 초대로 던졌다. 도구는 성찰보다 빨리 퍼졌다. 기본값, 프레이밍, 손실 회피, 목표 구매, 인지 부하, 사회적 증거는 모두 사람들이 의지하는 제품 속에서 매일 쓰인다. 어떤 선택은 사람들이 하러 온 일을 하도록 돕는다. 어떤 선택은 다른 곳으로 민다.

기본값에 대한 당신의 지식은 옵트인을 옵트아웃으로 뒤집는 일을 가능하게 한다. 손실 회피를 이해하면 안심시키는 되돌리기 버튼을 만들 수도 있고, 떠나는 일을 비싸 보이게 만드는 해지 흐름을 만들 수도 있다. 거의 다 왔다고 느낄 때 사람에게 동기가 더 붙는다는 사실을 알면, 실제 과제를 계속 나아가게 하는 진행 바를 만들 수도 있고, 사용자가 생각을 멈추기 전에 행동 하나를 더 끌어 내는 가짜 추진력을 만들 수도 있다. 심리학은 동일하다. 방향은 선택이다.

업계가 내놓은 것

2018년 유럽 전역에서 [GDPR](https://en.wikipedia.org/wiki/General_Data_Protection_Regulation)이 발효됐다. 웹사이트는 개인정보를 수집하기 전

에 진짜 동의가 필요해졌다. 법은 구체적이었다. 동의는 정보에 입각해야 하고 강요 없이 이루어져야 하며, 철회하는 일도 주는 일만큼 쉬워야 한다.

오르후스 대학교와 MIT의 연구자들([Nouwens, Liccardi, Veale, Karger, & Kagal, 2020](<https://arxiv.org/abs/2001.02479>))은 영국 상위 1만 개 웹사이트에서 가장 인기 있는 동의 관리 플랫폼 다섯 종의 디자인을 수집해 분석했다. 최소한의 법적 요건을 충족한 사이트는 11.8%에 불과했다. 나머지는 마찰과 프레이밍과 빠진 선택지로 사용자를 쿠키 수락 쪽으로 몰아 붙인 다크 패턴을 썼다. 40명을 대상으로 한 후속 실험에서 연구진은 첫 화면에서 옵트아웃 버튼을 치우자 쿠키 수락률이 22.23%포인트 올라간다는 사실을 보여줬다.

메시지는 바뀌지 않았다. 거절이 찾기만 어려워졌을 뿐이다. 결과는 예측 가능했다. 수락은 늘고 정보에 입각한 선택은 줄었다. 패턴은 널리 퍼졌다는 이유로 용인되지 않는다. 이것은 예외 사례가 아니라 표본 전반에 걸친 현상이었다.

선을 긋기 어려운 이유

설득이 조종으로 바뀌는 지점에 깨끗한 경계선은 없다. 그래서 이 문제가 어렵다. 실제 과제를 끝내도록 돕는 진행 바는 좋은 디자인이다. 가짜 마감일로 긴박함을 제조하는 진행 바는 다크 패턴이다. 차이는 컴포넌트에 있지 않다. 그 뒤에 놓인 의도와 그것이 전달하는 내용의 정확성에 있다. 이 표시는 참인 것을 비추는가? 아니면 사용자가 원하던 원하지 않은 행동을 밀어 내려고 만들어졌는가?

[해리 브리그널](<https://archive.org/details/DarkPatterns-UxBrighon2010>)은 2010년에 다크 패턴에 이름을 붙이고 여러 해에 걸쳐 목록을 정리했다. 속임수 질문, 숨겨진 비용, 죄책감을 자극하는 문구, 가입보다 탈퇴를 어렵게 만드는 일 같

은 것들이다. 이 목록은 도움이 된다. 그러면서도 더 어려운 사례는 남겨 둔다. 노골적인 속임수는 아니지만 여전히 혼란과 압박과 피로에 기대는 패턴들이다. 미리 체크된 동의 상자는 명백하다. 가짜 긴박함을 만드는 카운트다운 타이머는 조금 덜 명백하다. 무료 요금제를 참을 수 없이 불편하게 만들어 대부분이 온전한 선택 없이 유료로 올라가게 하는 인터페이스는 또 다른 자리에 놓인다.

당신은 그 회색 지대에서 일할 것이다. 문제는 그곳에서 무엇을 하느냐다.

출시 전에 물어야 할 것

여기에는 체크리스트가 없다. 설득이 끝나고 조종이 시작되는 지점을 알려 주는 프레임워크도 없다. 무언가를 출시하기 전에 이것을 물어야 한다. 이것을 쓰는 사람이 내가 여기에 무엇을, 왜 만들었는지 정확히 알았다면, 도움을 받았다고 느낄까, 속았다고 느낄까?

나는 평범한 짜증이나 마찰을 말하는 것이 아니다. 그런 것은 일의 일부다. 디자인에는 트레이드오프가 있고, 사용자가 내 모든 결정을 좋아할 필요는 없다. 내가 신경 쓰는 선은 더 단순하다. 그 사람은 자신이 동의한 것이 무엇인지 이해했는가, 아니면 화면이 더 명확했다면 다르게 내렸을 선택을 지나치도록 디자인이 그를 실어나랐는가? 대개 나는 내가 어느 쪽을 만들었는지 안다.

여기까지 온 다음에 찾아오는 불편함이 바로 이것이다. 더는 몰랐다고 주장할 수 없다. 기본값이 무엇을 하는지 당신은 안다. 마찰이 행동을 어떻게 빚는지도 이제 안다. 해지 버튼을 숨기는 일은 내가 어느 편에 서 있는지에 관한 선택이다. 나는 일이 중립이기를 멈추는 지점이 바로 거기라고 생각한다.

디자이너는 지금 그 어느 때보다 많은 심리학 지식을 손끝에 두고 있다. 조심스럽게 쓰면 그 지식은 것들을 더 쉽고 덜 답답하게 만든다. 사람들에게 등을 돌리고 쓰면 그 지식은 우리 대부분이 지겹게 여기는 웹을 만들어 낸다.

이 책의 내용은 단독으로는 한 가지 일을 한다. 이 일이 얼마나 큰 영향력을 갖고 있는지 보여 주는 일이다. 제품을 쓰는 사람을 위해 그 지식을 쓰면 길을 열어 준다. 그들에게 등을 돌리고 쓰면 사람들이 인터페이스를 의심하며 다가오는 이유에 보탠다.

이제 당신은 충분히 안다. 그 결과를 더는 중립이라고 부를 수 없다.

참고 자료

- **Fogg, B. J. (2003). Persuasive Technology: Using Computers to Change What We Think and Do.** Morgan Kaufmann / Elsevier. <https://www.sciencedirect.com/book/9781558606432/persuasive-technology>
- **Brignull, H. (2010). Dark patterns: User interfaces designed to trick people.** Talk presented at UX Brighton, 2010. <https://archive.org/details/DarkPatterns-UxBrighton2010>
- **Nouwens, M., Liccardi, I., Veale, M., Karger, D., & Kagal, L. (2020). Dark patterns after the GDPR: Scraping consent pop-ups and demonstrating their influence.** CHI '20: Proceedings of the 2020 CHI

Conference on Human Factors in Computing Systems. <https://arxiv.org/abs/2001.02479>

- **Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2008). Nudge: Improving Decisions About Health, Wealth, and Happiness.** Yale University Press. <https://yalebooks.yale.edu/book/9780143115267/nudge/>
- **Wikipedia: Dark pattern.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Dark_pattern](https://en.wikipedia.org/wiki/Dark_pattern)
- **Wikipedia: Persuasive technology.** [https://en.wikipedia.org/wiki/Persuasive_technology](https://en.wikipedia.org/wiki/Persuasive_technology)
- **Nielsen Norman Group: Ethics in UX Design.** <https://www.nngroup.com/topic/ethics/>