

### **3. Прикрепим на это интерфейс!**

Телевизоры становятся все тоньше!

Компьютеры — все быстрее!

А до настоящих проблем никому  
нет дела

Сегодня вы не можете написать книгу о технологиях, не воздав должное обществу. В самом деле, невероятно, сколько мы все — от учителей до венчурных капиталистов — сделали для того, чтобы продвигать и развивать важнейшие технологии.

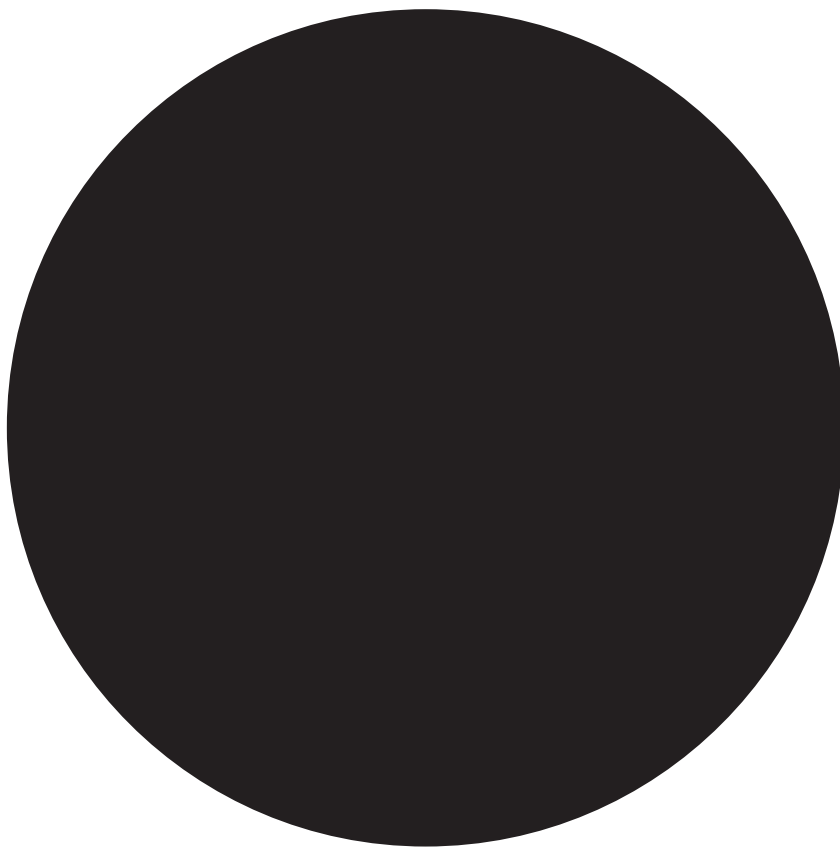
*Отличная работа, чуваки!*

Возьмем жесткий диск. Допустим, мы его целиком заполнили фильмами высокого разрешения. Представьте, что эта точка означает, сколько фильмов вы сможете хранить на самом большом диске, который был на рынке в 2006 году:



(около 180 фильмов, исходя из размера фильма 4 Гбайт и диска 750 Гбайт).

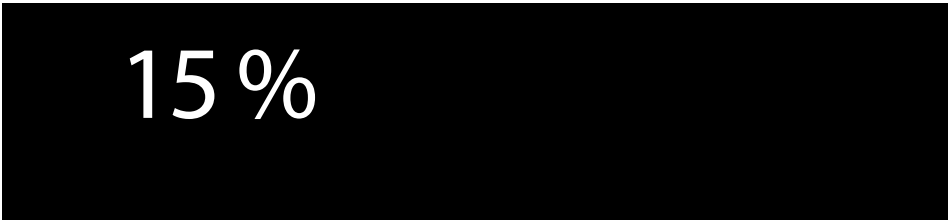
Семью годами позже на самом большом из возможных жестких дисков можно хранить достаточно фильмов, чтобы смотреть их 125 дней без перерыва.



(около 1500 фильмов, считая размер фильма 4 Гбайт и диска 6144 Гбайт).

Прикрепим на это интерфейс!

Сейчас представьте, что черный прямоугольник на этой странице означает долю взрослых американцев, у которых был доступ к быстрому широкополосному интернет-соединению в 2000 году.



15 %

На этой странице черный прямоугольник означает количество людей, имеющих доступ к высокоскоростному Интернету 10 годами позже.



94 %

**Мы можем не только хранить больше любимых вещей, но и получать их быстрее, чем когда-либо раньше. Представьте, что высота этого абзаца означает время для скачивания трехминутной песни через самое быстрое в Америке интернет-соединение в 2009 году.**

**3 секунды**

**Здесь то же скачивание тремя годами позже.**

**1 секунда**

Сегодняшние технологии во многом достойны восхищения. Мы создали материалы, поглощающие солнечные блики, экраны, где текст выглядит четче, чем написанный на бумаге чернилами, и многое другое. Интернет не только приносит реальную пользу, но и доступен практически во всем мире на хороших скоростях прямо с вашей ладони. Кажется, мы крутые ребята, не правда ли?

Список технологических достижений можно продолжать бесконечно, но существует угроза, нейтрализовать которую следует безотлагательно, — все вокруг наперебой ставят эксперименты с технологиями.

Я UX-дизайнер, или, как иногда говорят, дизайнер пользовательских интерфейсов. Я вникаю в ваши обычные ежедневные задачи, а затем использую технологии, чтобы создать решение. Работая в лаборатории инноваций в Zarros, я принимал участие в проектировании и разработке будущего сферы обслуживания, где компания-продавец может решить проблемы поку-

пателя. В лаборатории инноваций в Samsung я участвовал в проектировании и разработке новой бытовой техники и услуг, способных решить проблемы людей. В консалтинговой компании Соорег мы каждый день решали повседневные проблемы покупателей наших клиентов.

Моя работа — решать проблемы людей, но как индустрия мы отошли от этого очень далеко и находимся в ловушке технологически бессильного стадного мышления, что начисто отрывает нас от настоящих инноваций.

### **Центры инноваций по всему миру**

**Источники: Wiredmagazine, Inc. magazine, CNBC, Wikipedia**

1. BioCon Valley. 2. Bit Valley. 3. Brazilian Silicon Valley. 4. CFK Valley. 5. Cwm Silicon. 6. Cyber District. 7. Cyberabad. 8. Dallas-Fort Worth Silicon Prairie. 9. Dubai Silicon Oasis. 10. Etna Valley. 11. Food Valley. 12. Health Valley. 13. Illinois Silicon Prairie. 14. Isar Valley. 15. Lima Valley. 16. Measurement Valley. 17. Medical Valley. 18. Mexican Silicon Valley/Silicon Valley South. 19. Midwest Silicon Prairie. 20. Philicon Valley. 21. Russian Silicon Valley. 22. Silicon Allee. 23. Silicon Alley. 24. Silicon Anchor. 25. Silicon Beach. 26. Silicon Border. 27. Silicon Bridge. 28. Silicon Canal. 29. Silicon Canal. 30. Silicon Cape. 31. Silicon Coast. 32. Silicon Corridor. 33. Silicon Desert. 34. Silicon Dock. 35. Silicon Docks. 36. Silicon Fen. 37. Silicon Forest. 38. Silicon Glen. 39. Silicon Goli. 40. Silicon Gorge. 41. Silicon Gulf. 42. Silicon Harbor. 43. Silicon Hill. 44. Silicon Hills. 45. Silicon Lagoon. 46. Silicon Lane. 47. Silicon Mall. 48. Silicon Mallee. 49. Silicon Mill. 50. Silicon Peninsula. 51. Silicon Pier. 52. Silicon Roundabout. 53. Silicon Sandbar. 54. Silicon Savannah. 55. Silicon Saxony. 56. Silicon Sentier. 57. Silicon Shipyard. 58. Silicon Shire. 59. Silicon Shore. 60. Silicon Sloboda. 61. Silicon Slopes. 62. Silicon Spa. 63. Silicon St. 64. Silicon Surf. 65. Silicon Swamp. 66. Silicon Taiga. 67. Silicon Valley. 68. Silicon Valley of China. 69. Silicon Valley of India. 70. Silicon Valley of Indonesia. 71. Silicon Valley of South Korea. 72. Silicon Valley of Taiwan. 73. Silicon Valley North. 74. Silicon Vineyard. 75. Silicon Wadi. 76. Silicon Walk. 77. Silicon Welly. 78. Silicon Woods. 79. Silicotton Valley. 80. Solar Valley. 81. Ticino Valley Area. 82. Wyoming Silicon Prairie (также называется Silicon Range).

Гай Кавасаки, в прошлом консультант Google и Apple, однажды высказал такую рекомендацию: «Вы всегда должны стремиться к большему. Не ставьте цель построить вторую Силиконовую долину. Лучше стремитесь к тому, чтобы превзойти нас»<sup>50</sup>.

В большинстве этих мест работает огромное количество выдающихся мыслителей, генераторов идей, дизайнеров, инженеров, разработчиков и предпринимателей, которые развивают и будут развивать технологические возможности человечества. Но на ультраконкурентном мировом рынке, где «как угодно, только быстро» ценится больше, чем продуманные и оригинальные решения, большинство из нас, включая и меня, попадают в западную привычных шаблонов, бездумного следования привычкам, а также самоуспокоения, что в последние несколько лет все идет отлично и должно продолжаться именно так.

Представьте, что вы — один из лучших умов «инновационной» компании, и давайте поиграем в игру.

