



#### Сведениќ об авторе

Михал Полек (Michal Polk) живет в городе jezd u Brna (Южнак Моравик, Чешскак Республика). В 2001 году он закончил курс рекламы и графики в Колледже прикладных искусств и графики в Йиглаве. В 2009 году он закончил курс дизайна в Академии искусств, архитектуры и дизайна в Праге. В настоќщее времќ он работает в Francisdrake, собственной студии графики, вместе со своим коллегой Зденеком Пудилом (Zdenek Pudil). На проткжении многих лет Михал использует CorelDRAW® как главный инструмент длќ разработки всех типов дизайна, включаќ канцелієрские принадлежности, каталоги, логотипы, материалы длк созданик фирменного стилк, визитные карточки, плакаты, веб-проекты и технические чертежи. Дизайн стула, описанный в этой статье, получил награду на международной торговой крмарке Mobitex 2006. Посетите веб-сайт Михала: www.francis-drake.eu.

# Историќ стула длќ чтениќ

Люди приходќт в кафе, чтобы получить хороший кофе, шоколад и десерты, встретитьсќ с друзьќми, расслабитьсќ и почитать книгу, провести свободное времќ. В кафе вы обычно встретите читателей классических книг и пользователей за современными ноутбуками. Что люди приносќт с собой в кафе? Куртки, шарфы, шлќпы, книги, журналы, газеты и так далее. Вопрос: куда девать все эти предметы? Столы в кафе, как правило, не очень большие, и часто на

них лежат рекламные буклеты. Есть место только длќ чашки кофе или десерта, но не длќ большой книги и журнала. Основнаќ идеќ этого проекта заключаетсќ в разработке оригинального стула длќ кафе. Задача заключалась в создании стула, который был бы удобным, компактным и имел удобное и универсальное место длќ хранениќ книг, журналов или пальто. Создав карман на спинке стула, ќ решил эту задачу (рис. 1).



Рис. 1. Окончательный дизайн

#### Идеи и эскизы

Карман по форме должен был напоминать открытую книгу. Спинка была задумана как двухслойнаќ поверхность, котораќ постепенно разделќетск на две отдельные плоскости, открываќ пространство длќ размещениќ книг или документов.

На моих первоначальных набросках (рис. 2) изображен ход развитиќ моих мыслей, когда ќ генерировал идеи длќ различных способов хранениќ газет, книг и журналов. Газеты можно свернуть или сложить в стопку, а книги могут быть открытыми или изданы в твердом переплете.

Сначала ќ хотел создать закрытый карман, но потом понкл, что гораздо лучше оставить его открытым по бокам, чтобы люди могли использовать его длќ хранениќ различных видов материалов длк чтеник, независимо от их формы. Свернутые газеты, например, удобно помещаютск в нижней цилиндрической части.

Сначала ќ реализовал свою идею на бумаге (рис. 3). Затем набросал несколько эскизов, из которых выбрал окончательный вариант. Я отсканировал эскиз длк компьютера, чтобы его можно было использовать в качестве отправной точки длк дальнейшего дизайна.



Рис. 2. Создание набросков идей



Рис. 3. Первоначальный эскиз стула

### Трассировка базовой фигуры

После сканированиќ и импорта эскиза в CoreIDRAW ќ с помощью инструмента **Криваќ Безье** сделал трассировку базовой формы стула длќ вида сбоку (рис. 4).

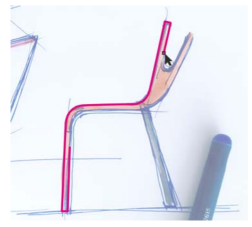


Рис. 4. Контуры базовой фигуры

При работе с инструментом **Криваќ Безье** ќ мог переключатьсќ в режим быстрого панорамированиќ, перемещаќ мышь с нажатой средней кнопкой. Режим панорамированиќ длќ инструментов рисованиќ позволќет выполнќть плавное панорамирование, не прокручиваќ страницу вниз и не выбираќ другие инструменты. Я создал одну непрерывную кривую длќ верхней части стула (рис. 5).

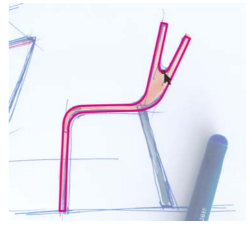


Рис. 5. Контур верхней части стула

Длќ задней ножки стула ќ создал прќмоугольник, используќ инструмент Прќмоугольник (рис. 6), а затем наклонил его (рис. 7), используќ окно настройки Преобразованиќ (Окно ▶ Окна настройки ▶ Преобразованиќ ▶ Наклон). Базовый контур был готов.



Рис. 6. Рисование пркмоугольника длк ножки

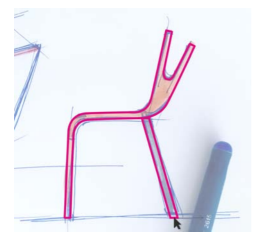


Рис. 7. Наклон пркмоугольника

#### **Эргономика**

При проектировании мебели ќ всегда использую цифровую модель человека, чтобы убедитьск, что конечный продукт соответствует основным эргономическим принципам. Я использую одну и ту же фигуру с различными размерами в зависимости от проекта, например при проектировании автомобильных сидений длк детей или стульев длк людей разных

возрастов, где требуютск человеческие модели различных размеров.

В данном случае ќ использовал готовую фигуру человека ростом 175 см в положении сиді (рис. 8). Виртуальнай модель была взкта из программы 3Dмоделированиќ Rhinoceros 3D, которую легко использовать в сві́зке с CorelDRAW.

Цифровые модели человека квлкютск важным инструментом в сфере промышленного дизайна. Дизайнеры всегда должны использовать цифровые модели длќ проверки пропорций своих продуктов. Если вы занимаетесь проектированием стульев, автомобильных сидений, кроватей, ванн, автомобилей, домов и т. п., вам необходимо использовать человеческие фигуры, чтобы обеспечить соответствие стандартам безопасности и эргономики. Чтобы убедитьск, что стул квлкетск эргономичным и удобным длк сиденик, к должен был использовать цифровую модель или реального человека, сидіщего на прототипе стула.

После импорта сидієщей фигуры в CorelDRAW ќ с помощью инструмента Свободнаќ создал вокруг нее кривые и наметил основные поверхности стула (рис. 9). Если при использовании инструмента Свободнай удерживать нажатой клавишу **SHIFT**, будет создана пркмак линик. Длк спинки стула к нарисовал кривую вдоль спины фигуры, а затем отмасштабировал кривую, чтобы увеличить ее длину (рис. 10).

После этого ќ нарисовал горизонтальную линию, чтобы указать высоту спинки (рис. 11). Я оценил, что эта высота будет удобной длк стула такой конструкции с учетом центра тіжести фигуры.

Взќв за основу цифровую модель, ќ определил правильные пропорции длќ стула, которые обеспечивают правильную позу сидќщего человека.

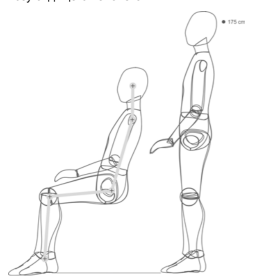


Рис. 8. Человеческай фигура, импортированнай в CoreIDRAW

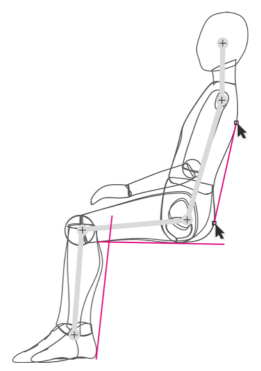


Рис. 9. Рисование контура стула вокруг фигуры

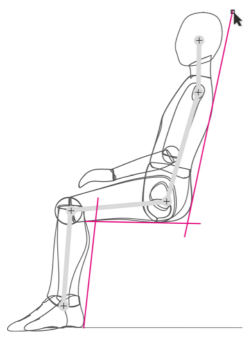


Рис. 10. Удлинение кривой длќ спинки

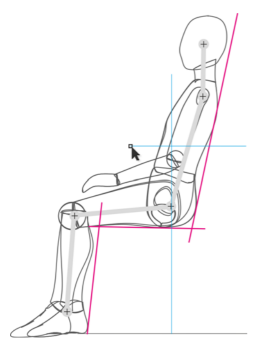


Рис. 11. Рисование горизонтальной линии длќ заданиќ высоты спинки

Когда контур был готов, ќ отделил его от человеческой фигуры (рис. 12). Теперь ќ получил базовый контур, представлкющий стул, созданный в соответствии с принципами эргономики.

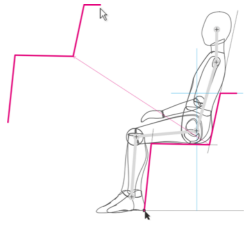
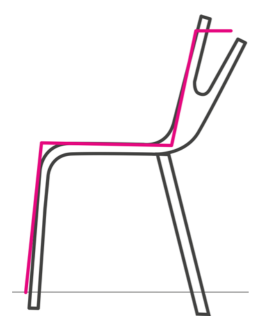


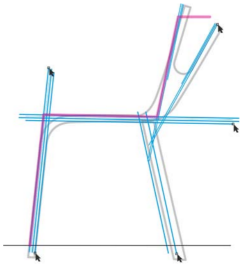
Рис. 12. Отделение контура

Я поместил исходную оттрассированную фигуру в один слой, а затем добавил эргономичный контур в дополнительный слой поверх исходного (рис. 13).



Puc. 13. Эргономичный контур, наложенный поверх исходной оттрассированной фигуры

Я нарисовал новый контур с помощью инструмента **Криваќ Безье**, используќ в качестве основы эргономичный контур и исходный оттрассированный эскиз. Полученнаќ фигура представлќет контур стула, адаптированный согласно принципам эргономики. Затем ќ продублировал каждую линию и отодвинул копию от оригинала, чтобы учесть толщину материала (фанеры). Я измерил реальную толщину фанеры и применил те же самые пропорции в чертеже (рис. 14).



Puc. 14. Синие линии ќвлќютсќ дубликатами и сдвинуты на толщину материала.

После этого ќ создал окружности разных размеров и поместил их в пересечениќх, чтобы создать там скругленные углы (рис. 15). Я обрезал прќмые линии до точек, где они пересекаютсќ с окружностќми (рис. 16).

Чтобы создать скругленные углы, ќ разбил окружности на дуги, нажав кнопку **Дуга** на панели свойств, а затем переместил конечные точки каждой дуги так, чтобы дуга составлќла четверть окружности (рис. 17).

Узлы дуги можно перемещать вручную, используќ инструмент **Фигура** и введќ значениќ в полќх **Начальный и конечный угол** на панели свойств длќ большей точности.

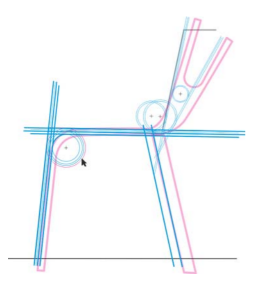


Рис. 15. Окружности, добавленные в пересеченикх пркмых линий

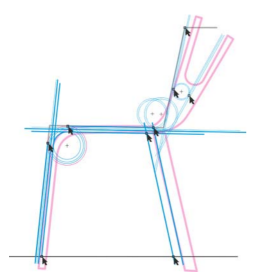


Рис. 16. Пркмые линии обрезаны до пересечений с окружносткми

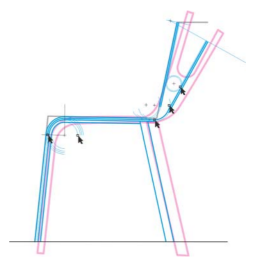


Рис. 17. Преобразование окружностей в дуги длќ созданиќ скругленных углов

Контур готов. В дизайне используетск оригинальнак идек из оттрассированного эскиза, а также задействованы базовые принципы эргономики (рис. 18).

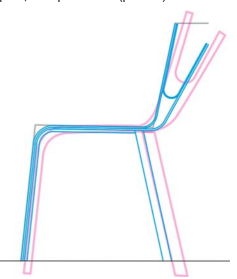


Рис. 18. Окончательный контур (синего цвета) основан на исходном оттрассированном эскизе (фиолетового цвета) и эргономичном контуре (черного цвета).

В конце ќ замкнул все незамкнутые линии объекта (рис. 19). С помощью инструмента Фигура ќ выделил каждые два узла, которые нужно было соединить, а затем нажал кнопку Соединить два узла на панели свойств.

Когда вид стула сбоку был готов, ќ создал на его основе вид сзади (рис. 20).

В конце ќ проверил дизайн, добавив фигуру человека, сидќщего на стуле (рис. 21).



Puc. 19. Все незамкнутые кривые теперь замкнуты

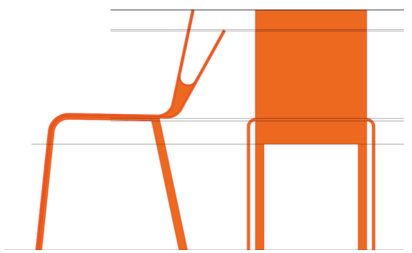


Рис. 20. Вид стула сбоку и сзади

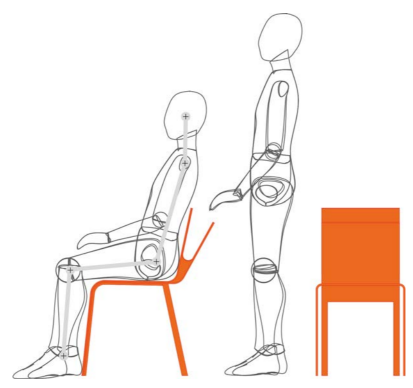


Рис. 21. Проверка окончательного дизайна

#### Добавление цветов

Используќ богатые возможности смешениќ цветов CorelDRAW, ќ смог точно настроить нужный мне цвет стула.

В CorelDRAW доступен быстрый и простой способ смешиваниќ цветов. Сначала ќ выбрал образец цвета из своей печатной цветовой таблицы RAL, а затем воссоздал этот цвет в CorelDRAW на своем откалиброванном мониторе Eizo. Я обычно использую цветовые палитры CMYK и PANTONE.

Когда моќ цветоваќ палитра была готова, ќ просто перетащил образец цвета на объект, чтобы применить к нему цвет (рис. 22). С помощью инструмента Интерактивнаќ заливка ќ создал

эффекты перехода от темных к светлым оттенкам одного цвета.

Я выбрал разные цвета, которые придали бы стулу хороший вид (рис. 23).

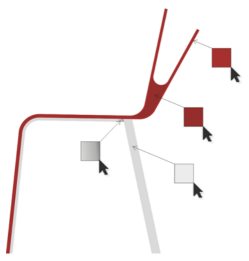


Рис. 22. Применение цветов к стулу

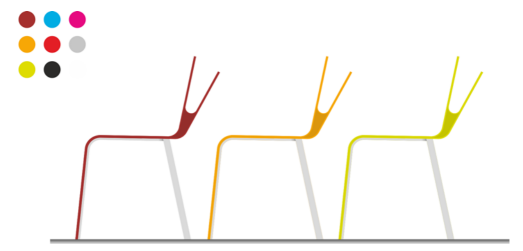


Рис. 23. Стул в разных цветах

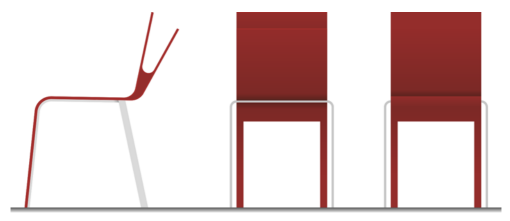


Рис. 24. Вид стула сбоку, сзади и спереди

## Создание трехмерной визуализации

Стул был нарисован в двумерных проекциќх (рис. 24). Теперь настало времќ создать его трехмерную модель. Я экспортировал базовый контур стула в DWG-файл, который затем открыл в программе Autodesk® 3ds Max®. На полученной визуализации было показано, как кресло будет выглієдеть в реальном пространстве (рис. 25).



Рис. 25. Трехмерное представление ступа

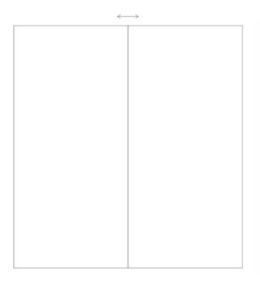




Рис. 26. Зеркальное отображение пркмоугольника и импорт стула

### Создание презентационного буклета

После созданиќ трехмерной визуализации к снова открыл CorelDRAW, чтобы создать презентационный буклет длк стула.

Я хотел создать одну 4-страничную брошюру. Сначала ќ создал внутренние страницы. Я нарисовал пркмоугольник и зеркально отразил его, чтобы создать две страницы (рис. 26). Затем ќ импортировал изображение стула и поместил его посреди двух страниц, привкзав центр стула к центру разворота. Возможность привкзки объектов к другим объектам, краќм или центру страницы ќвлќетсќ одним из существенных преимуществ CorelDRAW. Благодарк этой возможности ќ экономлю много времени и на 100 % уверен в точности результата.

Затем ќ добавил текст, используќ инструмент Текст, и выровнкл его на странице по направлкющим (рис. 27). Две внутренние страницы буклета готовы.



Рис. 27. Добавление текста

На задней обложке буклета ќ хотел создать визуальное представление доступных цветов длк стула. Длк каждого цвета ќ создал небольшой круг с равномерной заливкой, сделал копию круга (пркмо поверх оригинала), а затем создал более крупный круг, перекрывающий половину скопированного круга (рис. 28). Затем ќ выделил скопированный и более крупный круги, нажал кнопку Пересечение на панели свойств, чтобы создать объект из пересечениќ двух объектов. Я убрал два лишних объекта, оставив только объект, созданный из их пересеченик. Затем к залил этот объект белым цветом и применил к нему прозрачность, чтобы исходный, более мелкий круг под ним стал частично виден. Прозрачность создала плавный переход между светлыми и темными оттенками цвета, создаваќ эффект свечениќ.

Когда ќ закончил с первым кругом, ќ перетащил его вправо и щелкнул правой кнопкой мыши, чтобы сделать его копию. Я создал несколько копий в различных цветах и ??равномерно распределил их по странице, чтобы расстоќние между кругами было равно их радиусу.

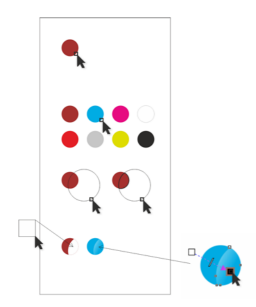


Рис. 28. Создание цветных кругов

На задней обложке буклета ќ поместил образцы цвета и добавил текст, а на передней обложке — изображение стула, которое ќ обрезал и выровнќл на странице (рис. 29).

Чтобы обрезать изображение стула на странице, ќ использовал длинный и узкий прќмоугольник. Я выделил оба объекта и выбрал команду Упорќдочить ▶ Формирование ▶ Задние минус передние (стул находитсќ на заднем плане, а прќмоугольник — на переднем).



Puc. 29. Обрезка конца стула с помощью пркмоугольника

Все объекты теперь выровнены по странице в гармоничной и визуально приќтной композиции.

После этого ќ обрезал изображение до необходимого длќ печати размера. Длќ машин офсетной печати необходимо добавить полќ (так называемый выход за обрез), чтобы бумагу после печати можно было обрезать. Окончательный обрезной формат брошюры составил 210 х 198 мм, поэтому ќ добавил выход за обрез в 3,175 мм с каждой стороны. Это стандартный размер выхода за обрез длќ машин офсетной печати. В конце ќ экспортировал буклет в формате PDF с типографскими метками, которые CorelDRAW добавил автоматически.

После этого буклет готов длќ печати и воспроизводства (рис. 30 и рис. 31).



Рис. 30. Окончательный дизайн буклета



Рис. 31. Готовый напечатанный буклет

# Рабочие чертежи

Последнік задача заключалась в создании рабочих чертежей длік производителік стула (рис. 32 и рис. 33). С помощью инструмента Размернай линий

в CoreIDRAW ќ быстро получил размеры всех частей стула. Когда рабочие чертежи были готовы, ќ распечатал их и передал производителю, который сделал стул (рис. 34).

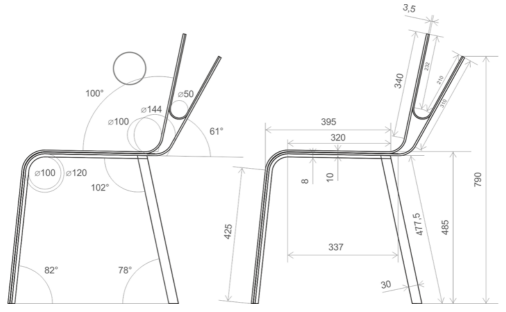


Рис. 32. Рабочие чертежи (вид сбоку)

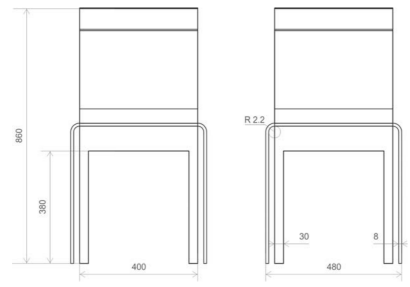


Рис. 33. Рабочие чертежи (вид сзади)



Рис. 34. Готовое изделие

Я использую CoreIDRAW в качестве своего основного приложениќ длќ созданиќ графических материалов. Это идеальный инструмент длќ разработки концепций и базовых форм дизайна продуктов, которые ќ затем экспортирую в виде кривых длќ программного обеспечениќ 3D-моделированиќ, чтобы создать фотореалистичные визуализации продукта. В CoreIDRAW также можно легко делать рабочие чертежи, которые ќ отправлќю непосредственно производителю.

CoreIDRAW — это уникальное программное обеспечение, которое позволќет воплощать мои идеи в реальность. Я использую этот инструмент длќ всех своих проектов, включаќ создание визуальных образов, вебсайтов, логотипов, каталогов и дизайнов продуктов.