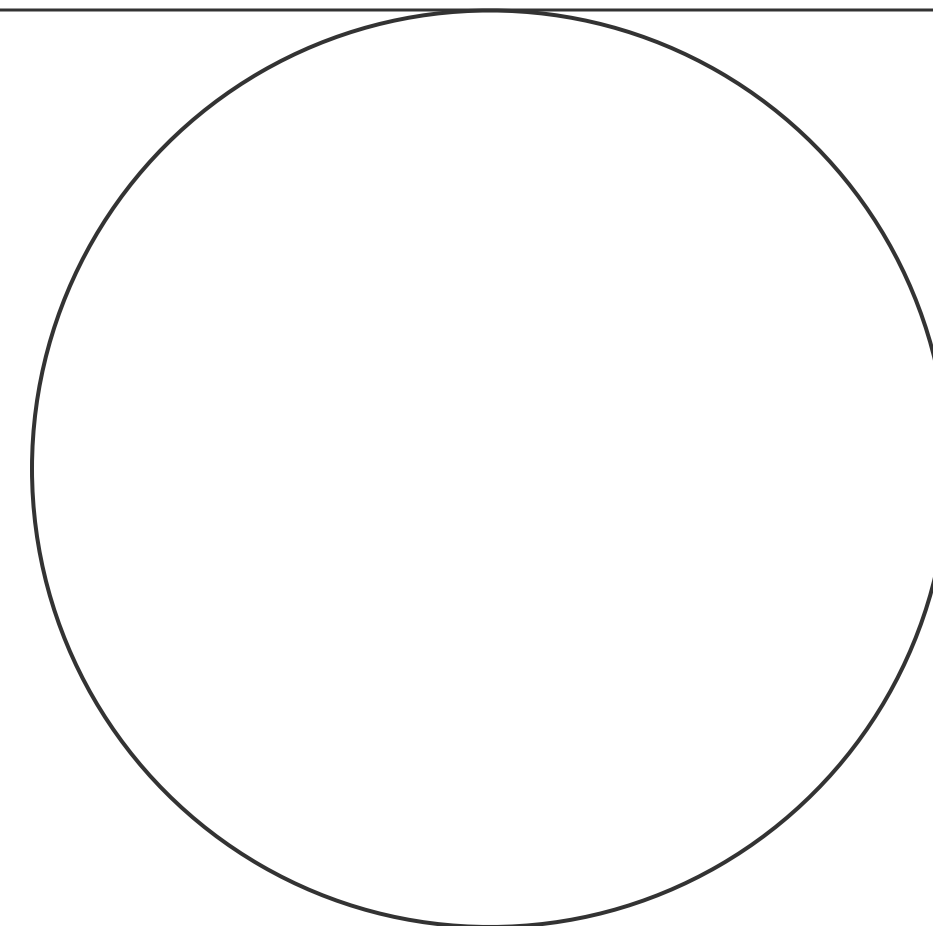


# FIRST PROJECT



## SHOPPING MALL WEB DESIGN



# Contents

## 진행 기간

2023.06.21 ~ 2023.07.06

01

### 주제 선정

2023.06.21 ~ 06.23

주제 선정 계기  
컨셉트 설정

02

### 기획

2023.06.23 ~ 06.27

페르소나  
와이어 프레임  
프로토타입

03

### 구현

2023.06.27 ~ 07.06

컬러  
코딩

04

### 평가

2023.07.07

평가 및 소감

# 주제 선정

## 주제 선정 계기

첫 프로젝트이다 보니 흔하지 않은 주제로 만들어 보고 싶었습니다.  
고민을 하던 중에 '위스키를 주제로 만들어 보면 어떨까?' 하는  
생각을 했습니다.

여러 브랜드들을 검색 하다 보니 디자인이 예쁜 위스키가 많아  
'이 브랜드로 디자인을 한다면 어떨까?' 하는 상상을 하며  
재미있는 프로젝트가 될 것 같은 느낌이 들었습니다.

## 브랜드 선정 계기

여러 브랜드들을 찾아보다가 평소 알고 있던 브랜드들의 홈페이지를  
조사했습니다.

그 중 '잭다니엘'의 홈페이지를 방문해 다양한 종류의 위스키들과 각각  
의 위스키를 활용한 레시피들을 보게 되었습니다.

다양한 위스키와 레시피들을 페이지의 디자인에 적용하고 활용할 수  
있겠다는 생각이 들어 선택하게 되었습니다.



# 주제 선정

## 콘셉트 설정

브랜드의 분위기를 나타낼 수 있는 색을 조합해  
보는 사람들이 이미지를 상상하며 더 좋은 시간을 보내고,  
더 맛있게 마실 수 있도록 한다.

**JACK DANIEL'S**

**Color**

도수가 높은 술을 마시지 못하는 사람도,  
위스키를 좋아하는 사람도  
모두 즐길 수 있는  
위스키를 활용한 다양한 레시피를 소개한다.



**Recipes**

# 기획

## 페르소나

### 프로필

- 이름 : 김경환
- 나이 : 33세
- 관심사 : 위스키, 운동, 여행
- 취미 : 친구들과 대화하며 술 마시기,  
여행 가서 여유로운 분위기 즐기기
- 기분 : 바쁜 일을 끝내고 주말이 되어 휴식을  
하고 싶음.



### 태도

- 관심 분야에 대한 공부를 좋아함.
- 말수가 적은 편 이지만 좋아하는 친구들과 함께 있거나 관심사에  
대해 대화할 때는 흥미를 가지고 대화한다.

### 동기

위스키를 좋아하다 보니 마시는 술에 대한 정보를 알고 마시면 더  
즐길 수 있을 것 같아서 자주 접하던 브랜드들에 대해 찾아보는 중  
이다.

### 활동

직장에서 바쁜 일을 마무리하고 주말이 되어 마음의 여유를 가지며  
위스키를 마시려고 하는 중에 어떻게 하면 더 맛있게 즐기며 마실 수  
있을까 생각을 하게 된다.  
위스키 브랜드들에 관련된 영상들을 보다가 평소 즐겨 마시던  
잭다니엘에 대한 영상을 보다가 브랜드에 대한 흥미가 생겨서 홈페이  
지를 검색해 들어오게 되었다.

### 목적 & 니즈

브랜드가 어떻게 만들어졌는지, 위스키들의 종류별로 재료와 향을  
알고 마신다면 브랜드의 분위기를 상상하며 함께 즐길 수 있을 것  
같다.

# 기획

## 페르소나

### 프로필

- 이름 : 김연수
- 나이 : 25세
- 관심사 : 패션
- 취미 : 맛집 찾기
- 기분 : 오랜만에 친구들과 만나고 기분 좋게 집에 가는 중이다.



### 태도

- 항상 긍정적으로 생각하려고 노력한다
- 외향적인 편이라 쉬는날에도 맛집을 찾아다니거나 친구들을 만나는 등 활동적인 취미 생활을 주로 한다.

### 동기

자취를 시작하고 친구들을 초대해 집들이를 하게 되어 밥을 먹으며 간단하게 마실 수 있는 칵테일과 하이볼의 레시피를 찾아보는 중이다.

### 활동

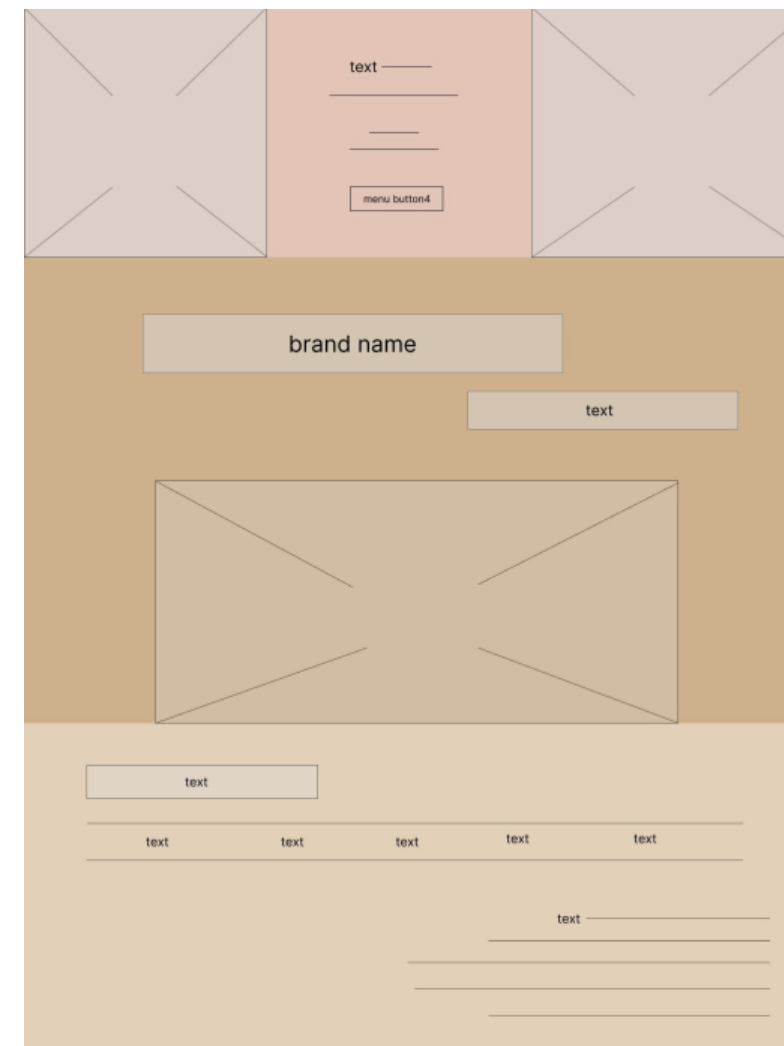
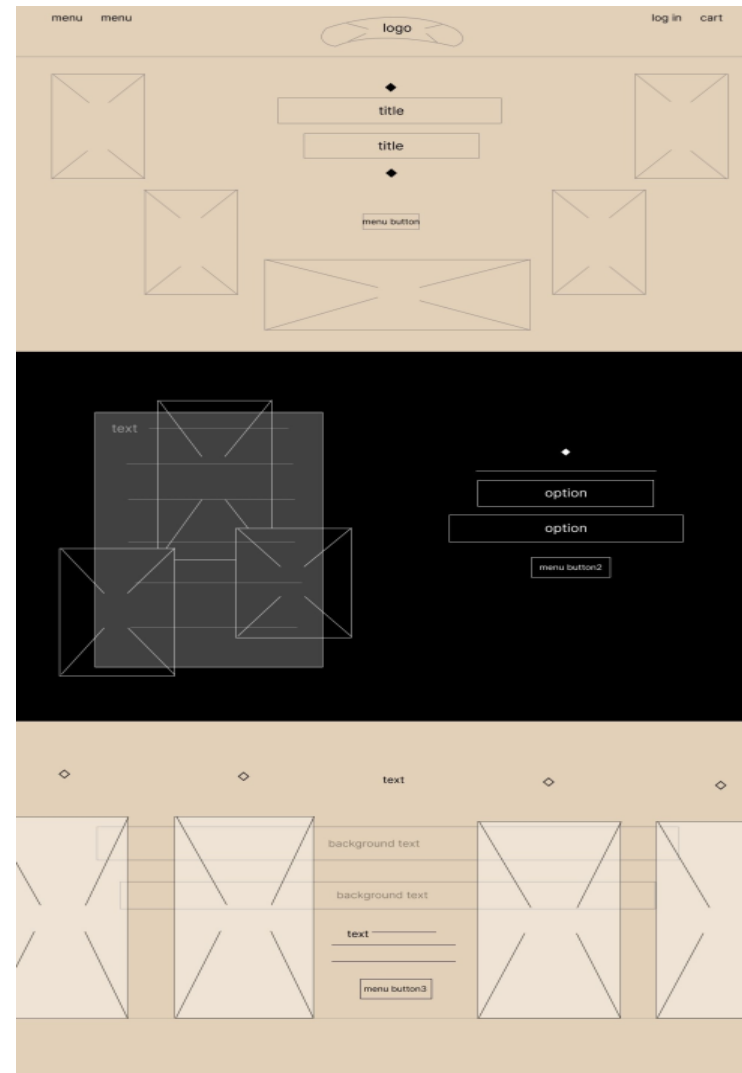
집들이에 초대한 친구들과 함께 좋은 분위기를 즐길 수 있으면서도 간단하게 만들 수 있는 칵테일이 있을까 고민하던 중에 하이볼을 좋아한다는 친구가 있어 레시피를 찾아보게 되었다.

### 목적 & 니즈

재료가 많이 필요하지 않고, 만드는 과정이 복잡하지 않은 레시피를 찾고 있다.

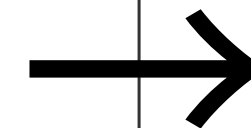
# 와이어 프레임 & 프로토 타입

## 메인 페이지

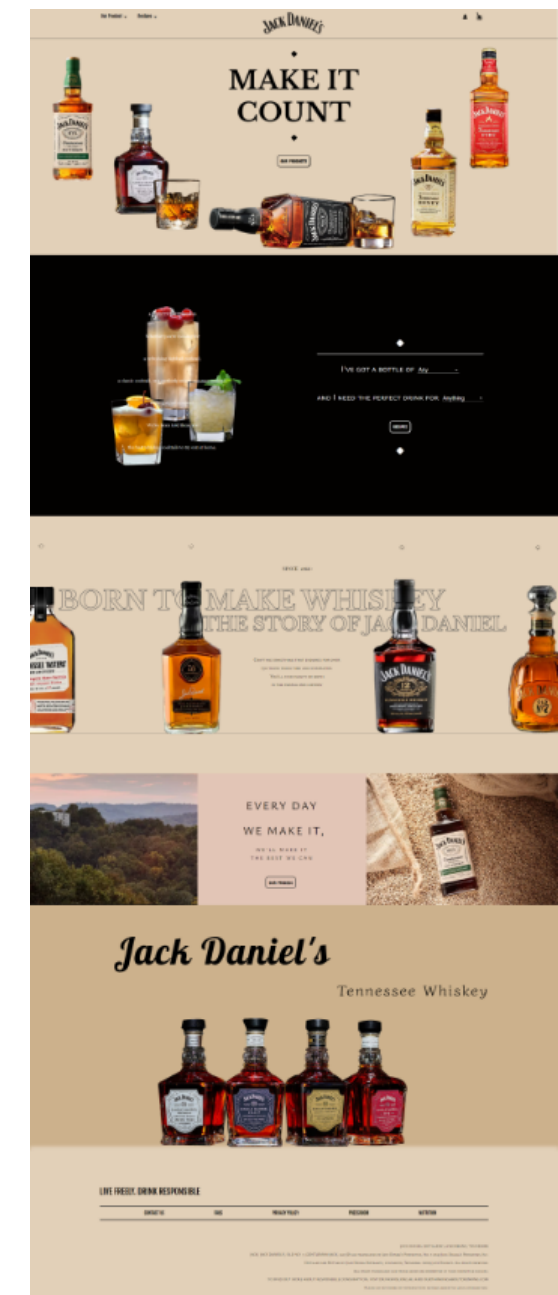


## 와이어 프레임

- 베이지 색상을 중심으로 색 조합을 구성한다.
- 각 메뉴를 설명할 수 있는 키워드를 중심으로 구성한다.



## 프로토 타입





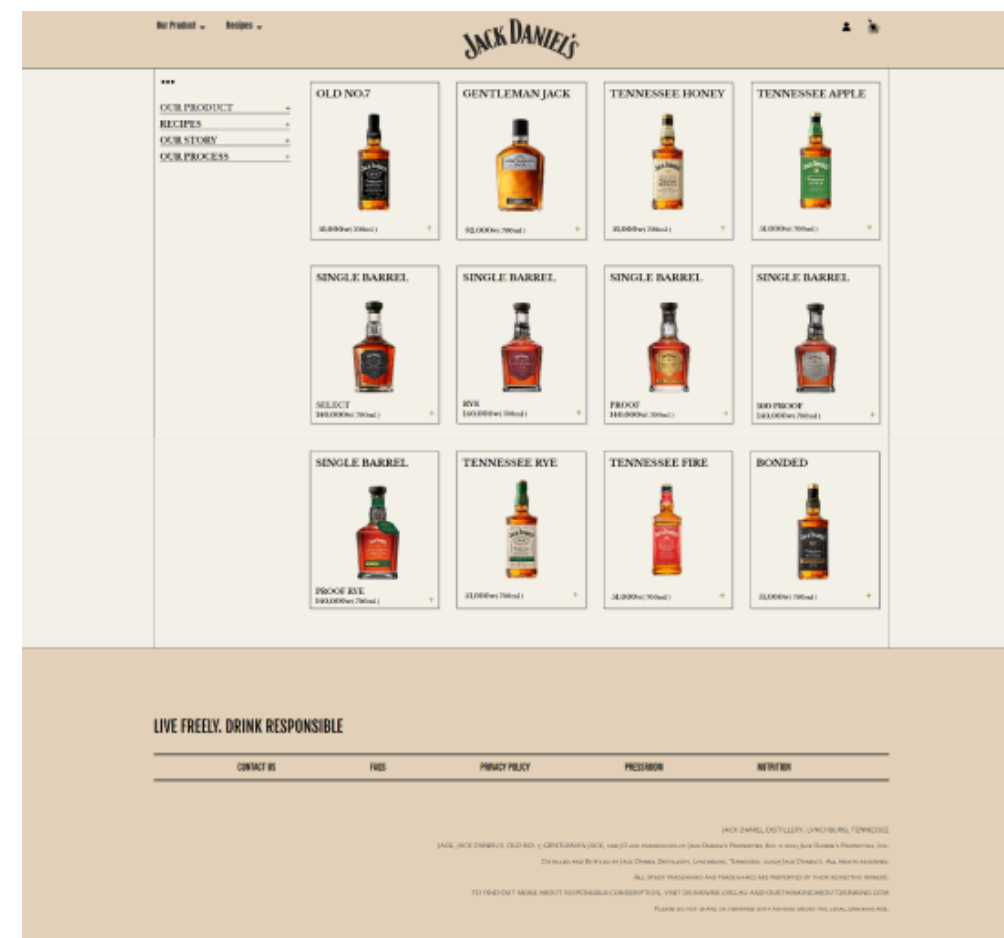
# 와이어 프레임 & 프로토 타입

## 전체 상품 페이지



### 와이어 프레임

- 전체적으로 선과 블록 형태로 구성한다.

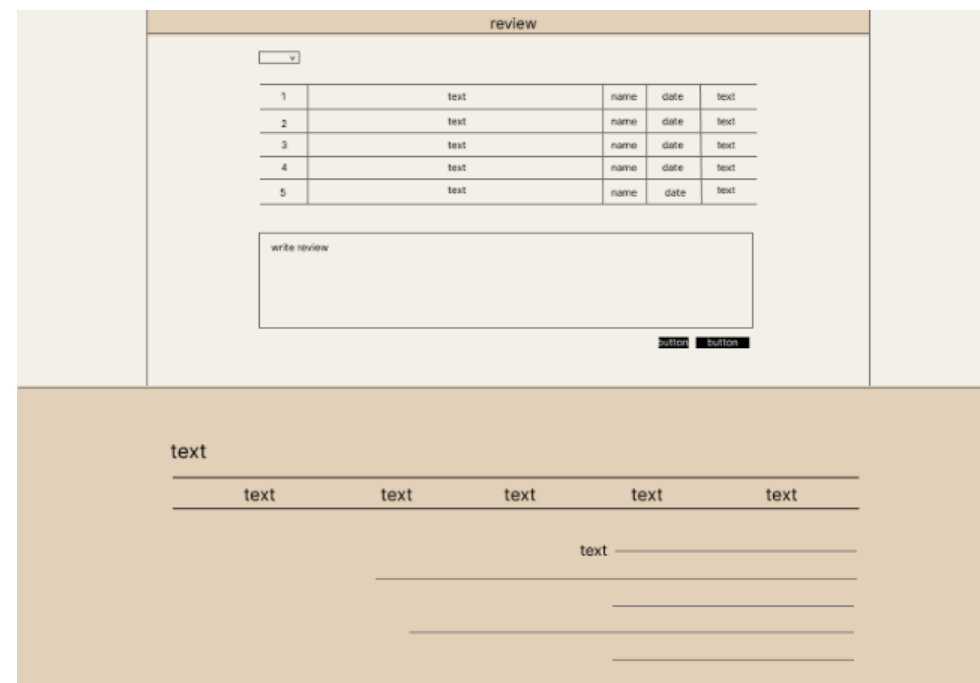
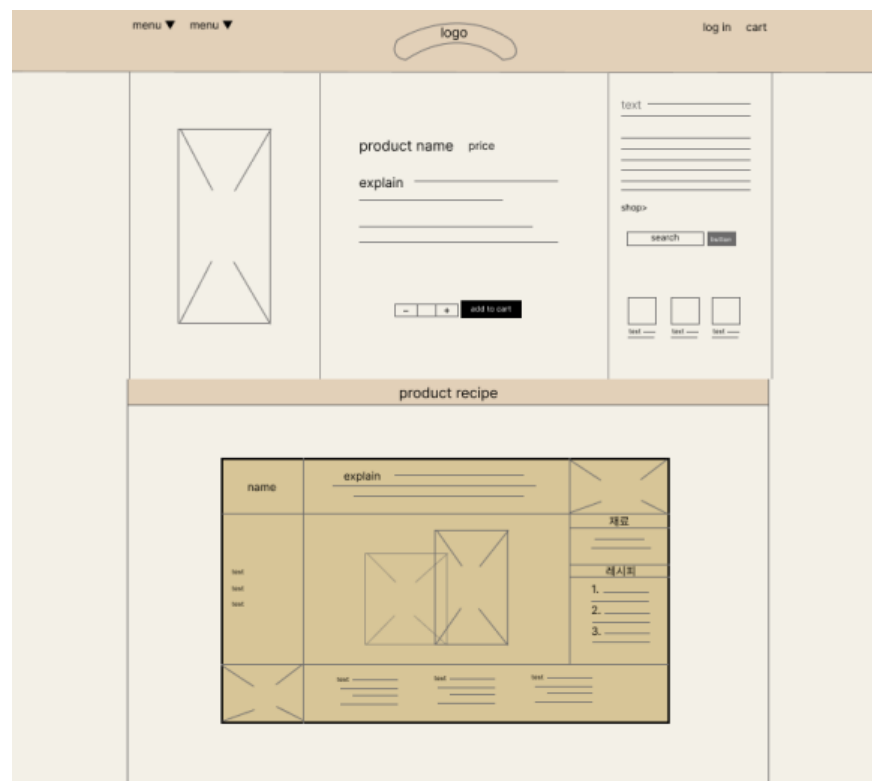


### 프로토 타입



# 와이어 프레임 & 프로토 타입

## 상품 상세 페이지



## 와이어 프레임

- 상품 구매, 레시피 카드, 리뷰 작성 섹션으로 구성한다.

## 프로토 타입

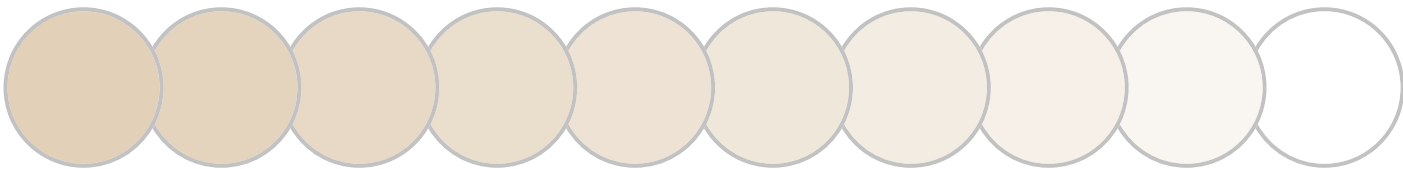


# Main Color

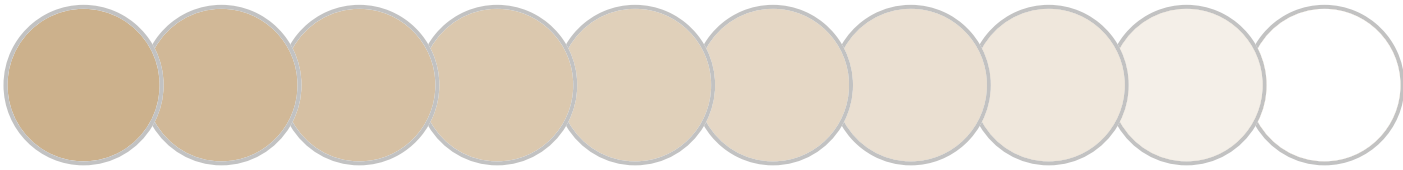
#E2D0B8

Header와 Footer의 컬러로 메인 컬러인 #E2D0B8 색상을 사용하고, 서브 페이지의 배경 색상으로 #F3F0E7 색상을 사용하여 전체적으로 베이지 계열을 조합해 균형있게 보이도록 구현했습니다.

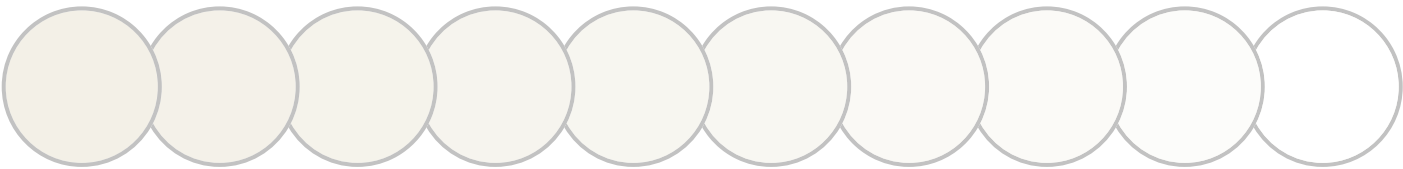
#E2D0B8 CIL Ivory Coast  
R 223 G 208 B 176



#CCB18C R 204 G 177 B 140



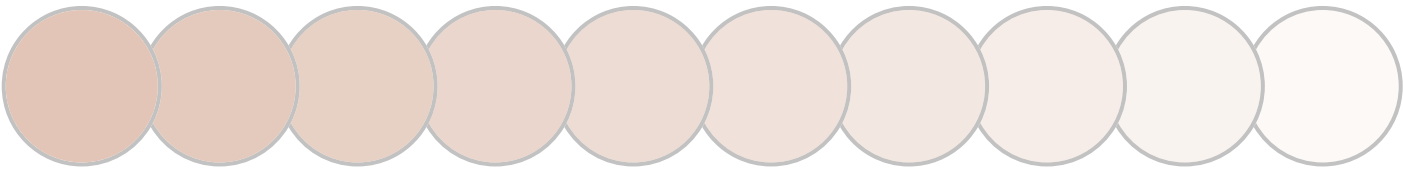
#F3F0E7 R 243 G 240 B 231



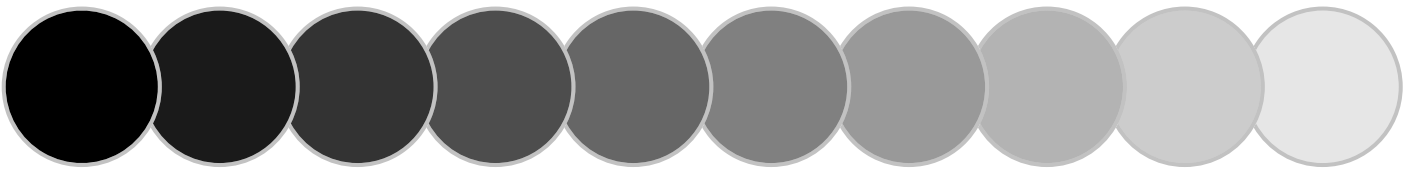
# Point Color

#E2C5B6 색상을 사용하여 메인컬러와 조화로울 수 있도록 구성하였고, 블랙 색상으로 포인트를 주어 깔끔하고 차분한 분위기를 낼 수 있도록 구현했습니다.

#E2C5B6 R 226 G 197 B 182



#000000 Black



# 구현 - 컬러

## 구현 화면

## CSS



```
122 #product #nye {
123   position: absolute;
124   top: 0;
125   left: 0;
126   margin: 50px -190px;
127   width: 180px;
128   opacity: 0;
129   animation-delay: 0.5s;
130   animation-timing-function: line
131   animation-duration: 1s;
132   animation-iteration-count: 1;
133   animation-fill-mode: both;
134 }
135
136 #product #proof {
137   position: absolute;
138   z-index: 2;
139   width: 400px;
140   top: 0;
141   left: 0;
142   margin: 200px -50px;
143   opacity: 0;
144   animation-delay: 1.2s;
145   animation-timing-function: line
146   animation-duration: 1s;
147   animation-iteration-count: 1;
148   animation-fill-mode: both;
149 }
150
151 #product #frank {
152   position: absolute;
153   z-index: 3;
154   width: 190px;
155   top: 0;
156   left: 0;
157   margin: 480px 180px;
158   opacity: 0;
159   animation-delay: 1.2s;
160   animation-timing-function: linear;
161   animation-duration: 1s;
162   animation-iteration-count: 1;
163   animation-fill-mode: both;
164 }
165
166 #product #glass {
167   position: absolute;
168   right: 0;
169   width: 1100px;
170   margin: 90px 90px;
171   opacity: 0;
172   animation-delay: 2s;
173   animation-timing-function: li
174   animation-duration: 1s;
175   animation-iteration-count: 1;
176   animation-fill-mode: both;
177 }
226 #product img {
227   animation-name: opa;
228 }
229
230 @keyframes opa {
231   0% {
232     opacity: 0;
233   }
234
235   50% {
236     opacity: 0.3;
237   }
238
239   100% {
240     opacity: 1;
241   }
242 }
```

## 구현 - 코딩

keyframe으로 흐렸던 이미지가 점점 선명해지는 효과를 주고,  
animation-delay를 사용해 왼쪽부터 오른쪽까지 시간차를 두고 나타나게 구현했다.

## 구현 화면



## CSS

```
391 #story #t2 p:nth-child(1) {
392     font-size: 69pt;
393     padding: 250px 0px;
394     position: absolute;
395     animation: direction 7s infinite alternate linear;
396 }
397
398 #story #t2 p:nth-child(2) {
399     font-size: 50pt;
400     padding: 350px 0px;
401     position: absolute;
402     animation: direction2 7s infinite alternate-reverse linear;
403 }
404
405 @keyframes direction {
406     from {
407         left: 0px;
408     }
409     to {
410         left: 500px;
411     }
412 }
413
414 @keyframes direction2 {
415     from {
416         left: 100px;
417     }
418     to {
419         left: 750px;
420     }
421 }
422
423 }
```

## 구현 - 코딩

animation-direction을 사용해 이미지 뒤의 문장이 양쪽 끝으로 움직이도록 구현했다.

## 구현 화면

## CSS / jQuery



### < CSS >

```
10 aside{ float: left; }
11 aside img{ width: 50px; cursor: pointer; }
12 aside #click{ margin: 0 0 0 10px; }
13 #click p{ border-bottom: 1px solid #333; font-family: 'Libre Baskerville', serif;
14 | margin: 10px 0 5px 0;
15 }
16 #click p span{ margin-left: 100px; cursor: pointer; }
17 #click .recipe span{ margin-left: 160px; }
18 #click .story span{ margin-left: 130px; }
19 #click .process span{ margin-left: 107px; }
20 #click ul{display: none; font-family: 'Ysabeau SC', sans-serif;
21 }
22 #click .story~ ul, #click .process~ ul{font-family: 'IBM Plex Sans KR', sans-serif;}
23 #click ul li{ line-height: 25px; border-bottom: 1px solid #ccc; }
```

### < jQuery >

```
69 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.7.0/jquery.min.js"></script>
70 <script>
71     $(function () {
72         $("#click p").click(function () {
73             $(this).next("ul").slideToggle();
74         });
75
76         $("aside img").click(function () {
77             $("#click").slideToggle();
78         });
79     });
80 </script>
```

## 구현 - 코딩

ul, li로 구성된 메뉴를 slideToggle을 사용해 클릭하면 메뉴가 접히고, 다시 펼쳐지도록 구현했다.

# 평가

## 평가 및 소감

첫 프로젝트이기에 시작할때는 기대도 되지만 잘 할 수 있을까  
걱정도 많았습니다.

페이지를 만들면서 디자인을 구상하고 배운내용을 적용해보며  
직접 만들어낸 결과물이 완성되어 가는 과정이 신기했고, 아직  
서툴지만 완성해냈다는 뿌듯한 마음이 들었습니다.

앞으로도 프로젝트를 통해 많이 배울 수 있는 기회가 생겼으면  
좋겠고, 열심히 배우도록 하겠습니다!





**Thanks**

**for**

**your Time**