**1．　要件定義**

**機能の決定**

**・**バイク情報ページ：　詳細なバイクのスペック、値段、画像。

**・**　ギャラリー：　高品質なバイク画像や動画。

**・**最適な表示：　スマホ、タブレット、PCでの最適な表示。

**・**その他必要機能：　お気に入り設定や検索機能など。

**2.　デザインの設計**

**ビジュアルデザイン**

* + デザイン：　色、フォント、画像を選択して、視覚的な魅力を高める。また、Figmaを使用して、ワイヤーフレームやモックアップを作成し、デザインのスタイルなどを固めていく。

**3. 使う言語　機能説明＆コーディング**

**HTML/CSS**

* + HTML：　ページの基本構造を作成（ヘッダー、フッター、ナビゲーション、コンテンツセクションなど）。
  + CSS：　デザインに基づいたスタイルを適用（レイアウト、色、フォントスタイル、レスポンシブデザインなど）。

**JavaScript**

* + 動的な動作やインタラクションを追加（クリックイベント、フォームのバリデーション、スライドショーの制御など）。また、データの操作や更新を実現（API通信、リアルタイムでのデータ表示、DOM操作によるコンテンツ更新など）。

**フレームワーク**

* + Vue.js：　シングルアプリケーションを簡単に構築（コンポーネントベースの設計、再利用可能のUI部品の作成など）。データの双方向バインディングやリアクティブなUIを実現（ユーザーの操作に応じた即時の画面更新、動的データの表示など）。

**4. コンテンツ追加**

**テキスト**

* + サイトに必要な文書を追加。

**画像**

* + 画像やメディアを挿入してビジュアル要素を強化。

**5.　テストとデバック**

**バグ修正**

* + 発見したバグの修正を行い、再度テストを行う。テストに合格した場合、次の工程に進む。また、今後同様のバグが発生しないように　予防策を練る。

**ブラウザテスト**

* + Safariやgoogle、Edgeなどで開いて正常に動作するかを確認する。バグが発生した場合、すぐにバグ修正を行う。

**スマホ、パソコン**

* + デバイスに応じて画面サイズを調整し、表示レイアウトや操作方法にも配慮する。

**6. 公開**

* + 不具合が無く、正常に起動した場合公開する。