ご提案ありがとうございます。 以下、今回の開発の仕様になりますが、ご対応可能でしょうか?

- (1)スクレイピング方法

  - node. js Puppeteer 開発言語 : javascript
- (2)使用サーバ
  - ・Value-Domain (こちらで用意します)
- (3) 依頼内容 1
  - ・node.js Puppeteer導入(簡単な手順書もお願いします) ・以下の仕様によるデータ取得プログラムー式

レイピングする。

https://suumo.jp/ms/chuko/chiba/sc\_ichikawa/nc\_77738354/ など

②取込項目

初年第二ページ「https://suumo.jp/ms/chuko/chiba/sc\_ichikawa/nc\_77738354/」の以下の項目 1)物件画像 5画像のURL「<div class="carousel\_image-image"> 内」 2)物件情報

- - ・販売スケジュール~その他概要・特記事項
- 3) 共通概要
  - · 所在地~駐車場
- 4) 会社情報
  - ・問い合わせ先の会社名と電話番号
- ③取込件数
  - 2ページ分(60件)の物件を取り込めるようにしてください。
- (4) 出力方法 1

  - ・加力力法 | ①画像 →処理毎のフォルダを作成して、そこに取り込む ②物件情報・共通概要・会社情報 ・処理毎にCSVファイルを作成し、そこに項目名とデータを出力 (項目名は、出力ごとに最初の1件だけ出力)
- (5) 依頼内容 2
  - ・以下の仕様によるデータ取得プログラム一式
- 1)ホームズの「千葉県の中古マンション 物件一覧」(情報の公開日「本日」選択し、新着順で並び替えた結果一

https://www.homes.co.jp/mansion/chuko/chiba/list/

- 2) PRアイコン物件は対象外 3) 画像したアイコンで「本日公開」を対象として、「詳細を見る」をクリックで表示される物件詳細ページをス クレイピングする。 https://www.homes.co.jp/mansion/b-1550430000003/ など

②取込項目

物件詳細ページ「https://www.homes.co.jp/mansion/b-1550430000003/」の以下の項目

- 1)物件画像 5画像のURL
- 2)物件概要
  - 価格~情報有効期限:
- 3)会社情報
  - ・会社名と電話番号
- ③取込件数

2ページ分(60件)の物件を取り込めるようにしてください。

- (6) 出力方法 1

  - グロ像 →処理毎のフォルダを作成して、そこに取り込む ②物件概要・会社情報 ・処理毎にCSVファイルを作成し、そこに項目名とデータを出力 (項目名は、出力ごとに最初の1件だけ出力)

以上です。 よろしくお願いいたします。